# **ONKYO**®

DVD プレーヤー

# DV-L55

# 取扱説明書







お買い上げいただきまして、ありがとうございます。 ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られる所に保証書、オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内とともに大切に保管してください。

はじめに	2
接続をする	17
基本の再生	23
いろいろな再生	27
設定をする	38
困ったときは	50
その他	52

# 主な特長

- ■DVDビデオ、DVD-R/DVD-RW、JPEG、MP3/WMA\* CD、音楽CD/CD-R/CD-RW、ビデオCD対応
- ■DVDビデオのハイクオリティサウンドを引き出す192kHz/24ビット D/Aコンバーター搭載
- ドルビー\*\*デジタル/DTS\*\*\*/PCM デジタル音声出力端子(光:2、同軸:1)装備
- 高画質映像を再現するD2/D1映像出力端子装備
- 高精細映像を実現する54MHz/10ビット ビデオD/Aコンバーター搭載
- ■停止後に続きから再生できるリジューム機能
- ■待機電力0.2W、オートスタンバイ機能で省エネ設計
  - \* Plays
    Windows
    Media™

Windows Media、Windowsのロゴは、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

- \*\* ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビーおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- \*\*\* 本機はデジタル・シアター・システムズ社からのライセンスに基づき製造されています。 "DTS"、"DTS Digital Out" は、デジタル・シアター・システムズ社の商標です。

# 付属品を確認する

本機には以下の付属品が同梱されています。お確かめください。

- 〔〕内の数字は数量を表わしています。
- リモコン(RC-574DV)(1)
- 単3乾電池(2)



- **オーディオ・ビデオ用ピンコード(1.5m)(1)** アナログ音声および映像を送るコードです。
- **Sビデオコード(1.5m)(1)** Sビデオ映像を送るコードです。





- RIケーブル(0.8m)(1)
  - **R**I端子付きオンキヨー製品と のシステム接続をするケーブル です。
  - (**R**Ⅰケーブルの接続だけでは システムとして働きません。 オーディオ用ピンコードも正し く接続してください。)



- ●電源コード(2.0m)[1]
- ●**オーディオ用光デジタルケーブル(1.0m)(1)** デジタル音声を送るケーブルです。





- 取扱説明書(本書)[1]
- 保証書〔1〕
- オンキョーご相談窓口・修理窓口のご案内[1]

カタログおよび包装箱などに表示されている型名の最後にあるアルファベットは、製品の色を表す記号です。 色は異なっても操作方法は同じです。

#### 音のエチケット

楽しい映画や音楽も、時間と場所によっては気になるものです。

隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、

ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。

お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。



# 目次

# はじめに 主な特長 2 付属品を確認する 2 目次 3 オーディオ機器の正しい使いかた 4 ディスクについての予備知識 8 リモコンを準備する 13 本体、リモコンボタンの名前と働き 14

接続をする	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
接続の前に	17
映像/音声ケーブルと端子の種類について	17
接続のしくみ	18
プログレッシブ/インターレース	
- 一映像出力方式	18
接続例①:テレビと接続して楽しむ	
テレビにD入力端子があるとき	19
テレビにコンポーネントビデオ入力端子が	
あるとき	19
テレビにSビデオ端子があるとき	19
テレビのビデオ端子に接続する	19
接続例②: AVアンプと接続して楽しむ	
RIケーブルの接続	20
AVアンプのアナログ入力端子と接続する	20
デジタル端子のあるAVアンプと接続する	
電源を入れる	21
ワイドテレビをお使いの場合	
表示部の明るさを変える	
1X/ハロドップのC.C文人の	

基本の再生	
再生を始める前に	23
再生の手順	24
再生を停止する	25
再生を一時停止する	25 🕍
ディスクを取り出す	25
早送り、早戻しをする	25
再生したいチャプターやトラックにスキップする.	26
再生したいタイトル/チャプター/	
トラックを指定する	26
映像をコマ送りで見る	26
映像をスローで見る	26

設定をする	
音声の設定	38
ダイナミックレンジを調整する	
(オーディオDRC)	38
画質調整	39
画質を調整する	
初期設定	40
初期設定画面の操作のしかた	40
デジタル音声出力の設定をする	41
映像出力の設定をする	42
コンポーネント出力(インターレース/	
プログレッシブを切り換える)	43
言語の設定をする	44
画面表示の設定	47
視聴制限をする	47

# その他

困ったときは5	50
主な仕様 5	52
用語集 5	3
修理について5	55

# いろいろな再生

ディスクナビゲーターを使って再生する	27
DVD、DVD-RW、ビデオCDの場合	27
WMA、MP3、JPEGの場合	28
プレイモードを使ったいろいろな再生	29
A-Bリピート再生	29
リピート再生	30
ランダム再生	
プログラム再生	
サーチモード	33
ディスクの情報を見る	34
画面をズーム(拡大)するには	34
音声を切り換える	35
DVDビデオのいろいろな再生	36
	26
字幕言語を切り換える	30
字幕言語を切り換えるカメラアングルを切り換えるには	
	36
カメラアングルを切り換えるには	36 3 <b>7</b>
カメラアングルを切り換えるには ビデオCDのいろいろな再生	36 37 37

# オーディオ機器の正しい使いかた

#### オーディオ機器を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みください。

#### 絵表示について

この「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

# ⚠警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例



△記号は注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



◇記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容 (左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を 告げるものです。



図の中や近傍に具体的な指示内容(左上図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

# ∧警告

#### ■ 故障したままの使用はしない -





●万一、煙が出ている、変なにおいや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに本機の電源プラグをコンセントから抜いてください。 煙が出なくなるのを確認して、販売店に修理を依頼してください。

電源プラグをコンセントから抜いてください

#### ■ 絶対に裏ぶた、カバーははずさない、改造しない -



- ●本機の裏ぶた、カバーは絶対にはずさないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。
- ●本機を分解、改造しないでください。火災・感電の原因となります。

#### ■ 100V以外の電圧で使用しない -



- ●本機を使用できるのは日本国内のみです。
- ●表示された電源電圧(交流100ボルト)以外の電圧や船舶などの直流(DC)電源には絶対に接続しないでください。火災・感電の原因となります。

#### ■ 放熱を妨げない -





- ●本機を、専用ラック以外の押し入れや本箱など風通しの悪い狭い所に押し込んで使用しないでください。
- ●テーブルクロスをかけたり、じゅうたん、ふとんの上に置いて使用しないでください。
- ●本機を設置する場合は、壁から10cm以上の間隔をおいてください。また、放熱をよくするために、他の機器との間は、少し離して置いてください。ラックなどに入れるときは、機器の天面から2cm以上、背面から5cm以上のすきまをあけてください。

#### ■ 水のかかるところに置かない —



●風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。



rk ぬれ 禁止

使用禁止

●本機は屋内専用に設計されています。ぬらさないようにご注意ください。内部に水が入る と、火災・感電の原因となります。

#### ■ 水の入った容器を置かない —



●本機の上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器や小さな金属物を 置かないでください。中に入った場合、火災・感電の原因となります。

#### ■ 中に物を入れない・



●本機の通風孔、ディスクトレイなどから金属類や燃えやすいものを差し込んだり、落とし込 んだりしないでください。火災・感電の原因となります。特にお子様のいるご家庭ではご注 意ください。

#### ■ 中に水や異物が入ったら -





●万一、本機の内部に水や異物が入った場合は、すぐに本機の電源プラグをコンセントから抜 いて販売店にご連絡ください。

雷源プラグをコンセント から抜いてください

#### ■ 電源コードを傷つけたり、加工しない ―



●電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店に交換をご依頼ください。そのまま 使用すると火災・感電の原因となります。



- ●電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本機の下敷にならないようにしてくださ い。コードに傷がついて、火災・感電の原因となります。コードの上を敷物などで覆うこと により、それに気付かず、重い物をのせてしまうことがありますので、ご注意ください。
- ●電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱 したりしないでください。コードが破損して、火災・感電の原因となります。

#### ■ 落としたり、破損した状態で使用しない -





●万一、誤って本機を落とした場合や、キャビネットを破損した場合には、そのまま使用しな いでください。火災・感電の原因となります。電源プラグをコンセントから抜き、必ず販売 店にご相談ください。

電源プラグをコンセントから抜いてください

#### ■ 雷が鳴りだしたら機器に触れない —



●雷が鳴りだしたら、電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。



接触 禁止

#### ■ 乾電池を充電しない –



●乾電池は充電しないでください。電池の破裂や液もれにより、火災、けがの原因となりま す。

# **/ 注意**

#### ■ 設置上の注意



- ●強度の足りない台やぐらついたり、傾いたりした所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。
- ●本機の上に他のオーディオ機器を乗せたまま移動しないでください。倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。
- ●本機の上に10kg以上の重い物や外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。

#### ■ 次のような場所に置かない -



- ●調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- ●湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

#### ■ 接続について



●本機を他のオーディオ機器やテレビなどの機器に接続する場合は、それぞれの機器の取扱説明書をよく読み、説明に従って接続してください。また接続は指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用したりコードを延長したりすると、発熱し、やけどの原因となることがあります。

#### ■ 使用上の注意

- お子様がディスクトレイに手を入れないようご注意ください。けがの原因となることがあります。
- ●本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。特にお子様にはご注意ください。倒れたり、こわれたりして、けがの原因となることがあります。



- ●レーザー光源をのぞき込まないでください。レーザー光が目に当たると視力障害を起こすことがあります。
- ●キャッシュカード、フロッピーディスクなど、磁気を利用した製品を近づけないでください。磁気の影響で製品が使えなくなったり、データが消失することがあります。

#### ■ 電源コード、電源プラグの注意 -



- ●電源コードを熱器具に近付けないでください。コードの被覆が溶けて、火災・感電の原因となることがあります。
- ●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- ●電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・ 感電の原因となることがあります。必ずプラグを持って抜いてください。
- ●電源コードを束ねた状態で使用しないでください。発熱し、火災の原因となることがあります。



電源プラグをコンセント から抜いてください

- ●旅行などで長期間、本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。
- ●移動させる場合は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜き、機器間の接続コードなど外部の接続コードを外してから行ってください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

#### ■ 電池について



●電池をリモコンに挿入する場合、極性表示(プラス+とマイナス-の向き)に注意し、表示 通りに入れてください。間違えると電池の破裂、液もれにより、火災、けがや周囲を汚損す る原因となることがあります。



- ●指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。電池の破裂、液もれにより火災、けがや周囲の汚損の原因となることがあります。
- ●電池は、加熱したり、分解したり、火や水の中に入れないでください。電池の破裂、液もれにより、火災、けがの原因となることがあります。

# オーディオ機器の正しい使いかた

## ■ 点検について -



電源プラグをコンセント から抜いてください ●お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。



●使用環境にもよりますが、2年に1回程度の機器内部の掃除をお勧めします。もよりの販売店にご相談ください。

本機の内部にほごりがたまったまま、長い関爆除をしないといいの対策の原因となることが

本機の内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。なお、掃除、点検費用等についても販売店にご相談ください。

●電源プラグにほこりがたまると自然発火(トラッキング現象)を起こすことが知られています。年に数回、定期的にプラグのほこりを取り除いてください。梅雨期前が効果的です。



●シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装がはげたり変形することがあります。



●表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと、乾いた布で拭いてください。 化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどをお読みください。

7

# ディスクについての予備知識

# 再生できるディスクについて

◆本機はNTSC(日本のテレビ方式)に適合していますので、ディスクやパッケージに「NTSC」と表示されているディスクをご使用ください。

ディスクレーベル面に **150** マークの入ったものを使用してください。

下記のマークはディスクレーベル、パッケージ、または ジャケットに付いています。

再生できるディスクの種類とマーク			
DVDビデオ	DVD-R DVD-RW		
VIDEO.	RW RW		
ビデオCD COMPACT OST	CD COMPACT DIGITAL AUDIO		
CD-R  COMPACT  COMPAC	CD-RW  CD-RW  COMPACT  COMPACT		

# 複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた音楽CDの再生について

複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた音楽CDの中には正式なCD規格に合致していないものがあります。 それらは特殊なディスクのため、本機で再生できない場合があります。

# 本機で再生できないディスクの種類

- リージョンが「2」「ALL」以外のDVDビデオ
- DVDオーディオ・スーパーオーディオCD・DVD-ROM・DVD-RAM・DVD+R・DVD+RW
- フォトCD・CD-Gなど

# DVDの再生について

DVDでは、ディスク制作者の意図により、操作方法を変更したり、特定の操作を禁止しているものがあります。このためディスクによって操作方法が異なったり、特定の操作ができないことがあります。ディスクによって禁止されている操作をしたときは、画面にディスクによる禁止マークが出ます。また、プレーヤーによって禁止されている操作をしたときは、画面にプレーヤーによる禁止マークが出ます。

#### DVDに表示されているマークについて

DVDのディスクレーベル、またはパッケージには以下のようなマークが表示されています。

マーク	意味
2)))	記録されている音声の数
(2)	記録されている字幕言語の数
<u> </u>	記録されているアングル数
16:9 LB	記録されている映像のアスペクト比 (縦横比)
	リージョン番号(地域番号)を表わします。本機はリージョン番号「2」、 または「ALL」と表示されたディスクを再生することができます。

DVDビデオによって、リージョン番号が指定されているものがあります。リージョン番号は地域を限定するもので、日本はリージョン番号「2」が指定されています。これ以外のリージョン番号マークのついたディスクを再生しようとすると、画面に再生できない警告表示が出ます。

# DVD-Rの再生について

- ◆本機はDVDビデオフォーマット(ビデオモード)で記録 されたDVD-Rを再生することができます。
- MP3/WMA/JPEGが記録されたDVD-Rを再生することはできません。
- ファイナライズしていないDVD-Rを再生することはできません。

# DVD-RWの再生について

- 本機はDVDビデオフォーマット(ビデオモード)、また はビデオレコーディングフォーマット(VRモード)で記 録されたDVD-RWを再生することができます。
- MP3/WMA/JPEGが記録されたDVD-RWを再生することはできません。
- ファイナライズしていないビデオモードで記録された DVD-RWを再生することはできません。
- DVDレコーダーで編集(シーン消去など)をした箇所を 再生すると、そのつなぎ目で一瞬映像が止まります。こ れは故障ではありません。
- ※詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。また、DVDビデオフォーマット(ビデオモード)記録、およびDVDビデオレコーディングフォーマット(VRモード)記録についてはDVDビデオレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

#### ビデオCDについて

本機はPBC付きビデオCD (バージョン2.0) に対応しています。(「PBC」は、Playback Controlの略です。) ディスクによって、2種類の再生を楽しめます。

ディスクの種類	楽しみかた
PBCなしビデオCD (バージョン 1.1)	音楽用CDと同じように操作して、音声と映像(画像)を再生できます。
<sub>ヒ-ヒ-シ-</sub> PBC付きビデオCD (バージョン 2.0)	PBCなしのビデオCDの楽しみかたに加えて、テレビ画面のあるソフトを使って、対話型のソフトや検索機能のあるソフトを再生できます(メニュー再生)。この取扱説明書で、説明されている機能が働かない場合があります。

#### CD-R/CD-RWの再生について

- ●本機は音楽CDフォーマット、WMAやMP3などの音楽 データ、またはJPEGの静止画像、ビデオCDが記録され たCD-R/CD-RWを再生することができます。ただし、 ディスクよっては「再生できない」、「ノイズが出る」ま たは「音が歪む」などの現象が起きることがあります。
- レコーダー、またはパソコンで記録したCD-R/CD-RW ディスクを再生できないことがあります(原因:ディス クの特性、傷、汚れ、プレーヤーのレンズの汚れ、また は結露など)。
- パソコンで記録したディスクは、アプリケーションの設定、および環境によって再生できないことがあります。 正しいフォーマットで記録してください(詳細はアプリケーションの発売元にお問い合わせください)。
- ファイナライズしていないCD-R/CD-RWを再生することはできません。
- ※詳しくはレコーダーの取扱説明書をご覧ください。

# MP3の再生について

- ISO9660レベル1/レベル2のCD-ROMファイルシステム、および拡張フォーマット(Joliet、Romeo)に準拠して記録したディスクを使用してください。
- MPEG1オーディオレイヤー3のサンプリング周波数 32kHz、44.1kHz、または48kHzで記録されたファイルに対応しています。それ以外で記録されたファイルは [このフォーマットは再生できません]と表示され、再生することができません。
- ●可変ビットレート(VBR: Variable Bit Rate)には対応していません(再生できる場合、表示部の時間表示が速くなったり、遅くなったりします)。
- 「.mp3」、または「.MP3」という拡張子がついたMP3 ファイルのみ再生することができます。
- ▼ルチセッション(ISS 53ページ)には対応していません。マルチセッションディスクのときは、最初のセッションのみ再生します。
- ●フォルダ名、トラック名のアルファベット順に、299 フォルダ、648トラックまで認識・再生することができます。ただし、フォルダの構成によっては、すべてのフォルダ、トラックが認識・再生できない場合があります。
- 音質的には、記録ビットレート128kbpsを推奨します。

#### WMAの再生について

- WMAとは、「Windows Media Audio」の略で、米国 Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技 術です。WMAデータは、Windows Media® Player Ver.7、7.1、Windows Media® Player for Windows® XPまたはWindows Media® Player 9 seriesを使用し てエンコードすることができます。
- ISO9660レベル1/レベル2のCD-ROMファイルシステム、および拡張フォーマット(Joliet、Romeo)に準拠して記録したディスクを使用してください。
- サンプリング周波数32kHz、44.1kHz、または48kHz で記録されたファイルに対応しています。それ以外で記録されたファイルは [このフォーマットは再生できません] と表示され、再生することができません。
- 可変ビットレート(VBR: Variable Bit Rate)、または ロスレスエンコーディング(loss-less encoding)には 対応していません。
- 「.wma」、または「.WMA」という拡張子がついたWMA ファイルのみ再生することができます。
- マルチセッション(☞53ページ)には対応していません。マルチセッションディスクのときは、最初のセッションのみ再生します。
- フォルダ名、トラック名のアルファベット順に、299 フォルダ、648トラックまで認識・再生することができます。ただし、フォルダの構成によっては、すべてのフォルダ、トラックが認識・再生できない場合があります。
- WMAファイルは、米国Microsoft Corporationの認証 を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてく ださい。もし、認証されていないアプリケーションを使 用すると、正常に動作しないことがあります。

# ディスクについての予備知識

#### JPEGの再生について

- JPEGとは、写真やイラストなどの画像ファイルを保存する形式(画像フォーマット)のひとつです。
- ISO9660レベル1/レベル2のCD-ROMファイルシステム、および拡張フォーマット(Joliet、Romeo)に準拠して記録したディスクを使用してください。
- 本機では、CD-R/CD-RW/CD-ROMに記録されている JEPGファイルを再生することができます(記録方法など によって再生できないこともあります)。
- 総ピクセル数が3072×2048ピクセル以下のベースラインJPEGファイルおよびExif 2.2\*に準拠したJPEGファイルの静止画再生に対応しています。
- ●「.jpg」、または「.JPG」という拡張子がついたJPEG ファイルの静止画像を表示することができます。
- フォルダ名、ファイル名のアルファベット順に、299 フォルダ、648ファイルまで認識・再生することができます。ただし、フォルダの構成によっては、すべてのフォルダ、ファイルが認識・再生できない場合があります。
- ●プログレッシブJPEGには対応していません。
- ファイルサイズが大きいファイルは画像の再生に時間が かかることがあります。
- \* デジタルスチルカメラ用画像ファイルフォーマット規格 (Exif) Ver2.1、JEIDA-49-1998 (社)電子情報技術産業協会 JEITA

本機は再生専用機です。DVD-R/DVD-RW/CD-R/CD-RWに録音・録画することはできません。

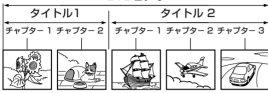
音楽用CDやMP3、WMAのCD-R/CD-RWを再生するときも、必ずテレビと接続してください。 リピート再生、ランダム再生、プログラム再生など、 テレビ画面に設定を表示してご使用いただく機能もあ ります。

# ディスクに関する用語について

#### ■DVDビデオ

DVDビデオは、「タイトル」という大きな区切りと、 「チャプター」という小さな区切りに分かれています。

#### DVDビデオ



タイトル:DVDビデオの内容を、いくつかの部分

に大きく区切ったものです。短編集の第 1話、第2話の「話」に相当します。

**チャブタ**ー:タイトルの内容を、場面や曲ごとにさらにかさく区切ったものです。上記「話」

を分割する第1章、第2章の「章」に相当します。

#### ■ビデオCD/音楽用CD

ビデオCD/音楽用CDは、「トラック」で区切られています。

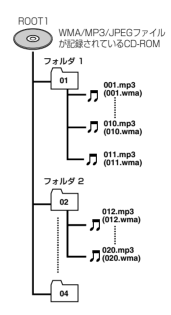
#### ビデオCD/音楽用CD



トラック: ビデオCD/音楽用CDの内容を曲ごとに 区切ったものです。

#### ■ WMA/MP3/JPEG

WMA/MP3のフォルダ/トラックの名前や、JPEGのフォルダ/ファイルの名前を表示することができます。(半角英数字で入力された文字のみ)半角英数字以外で入力されているフォルダ/トラック/ファイルの名前は「F\_001」/「T\_001」/「FL\_001」のように表示されることがあります。



#### 結露について

本機を冷えた所から暖かい部屋に持ち込んだり、寒い部屋をストーブなどで急に暖めた場合、本機の内部に水滴がつくことがあります。これを結露と言います。そのままでは正常に働かないばかりではなく、ディスクや部品も痛めてしまいます。結露している場合は、電源を入れて1~2時間放置してからご使用ください。また、本機をご使用にならないときは、ディスクを取り出しておくことをおすすめします。

# ディスクについての予備知識

#### ディスクの取り扱いについて

#### ■異型ディスクについて

ハート型や八角形など特殊形状のディスクは使用しないでください。機械の故障の原因となることがあります。



#### ■取り扱いについて

再生面(印刷されていない面)に触れないように、両端をはさむように持つか、中央の穴と端をはさんで持ってください。



再生面はもちろんレーベル面に紙やシールを貼ったり、文字を書いたりしないでください。また傷などを付けないようにしてください。

#### ■保管上の注意について

直射日光の当たる場所、暖房器具の近くなど、温度が高くなるところや、極端に温度の低い場所はさけ、必ず専用ケースに入れて保管してください。

#### ■レンタルディスクの注意について

ディスクにセロハンテープやレンタルディスクのラベルなどの、のりがはみ出したしたり、剥がした跡があるものはお使いにならないでください。ディスクが取り出せなくなったり、故障する原因となることがあります。

#### ■お手入れについて

汚れによる信号読み取りが低減し、音とびや画像の乱れが 生じる場合があります。汚れている場合は、再生面につい た指紋やホコリを柔らかい布でディスクの内周から外周方 向へ軽く拭いてください。



汚れがひどい場合は、柔らかい布を水で浸し、よく絞ってから汚れをふき取り、そのあと柔らかい布で水気をふき取ってください。

アナログレコード用スプレー、帯電防止剤などは使用できません。また、ベンジンやシンナーなどの揮発性の薬品は絶対に使用しないでください。

#### ■コピー防止について

本機はアナログコピー防止システムに対応しています。 コピー禁止信号が入っているディスクを本機で再生してビデオデッキで録画しても、コピー防止システムが働いて正常に録画されません。

#### ■著作権について

ディスクを無断で複製、放送、上映、有線放送、公開演奏、レンタル(有償、無償を問わず)することは、法律により禁止されています。

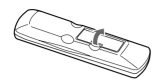
本機は、合衆国特許権と知的所有権上保障されたマクロビジョンコーポレーションの許可が必要な著作権保護技術を 搭載しており、改造または分解は禁止されています。

# リモコンを準備する

## リモコンを準備する

#### 乾電池を入れる

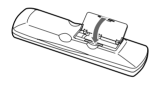
①ツメを矢印方向に押して持ち上げ、カバーをはずす。



②中の極性表示にしたがって、付属の電池2個をプラス ⊕、マイナス○を間違えないように入れる。



(3) カバーを閉める。

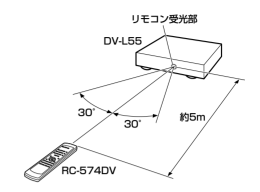


リモコン操作の反応が悪くなったら、2本とも新しい乾電池 (単3形)と交換してください。

- ●電池の極性 (⊕、⊝) は、表示通り正しく入れてください。
- 種類の異なる電池の使用や、新しい電池と古い電池の混用は避けてください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液もれを防ぐため、電池を取り出しておいてください。

# リモコンの使いかた

本機のリモコン受光部に向けて操作してください。



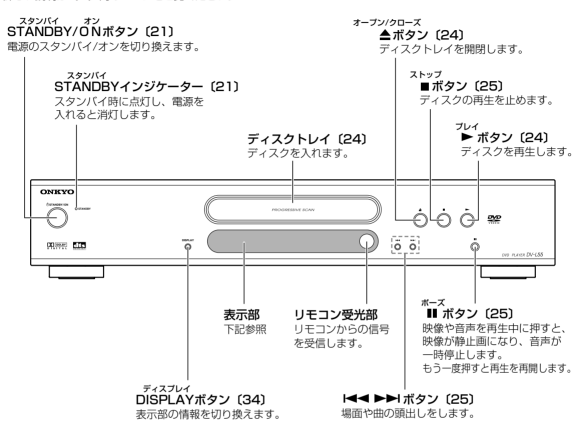
リモコンを本機のリモコン受光部に向けて操作してください。

- リモコン受光部に直射日光やインバーター蛍光灯などの 強い光を当てないでください。
- ・赤外線を発射する機器の近くで使用したり、他のリモコンを併用すると誤動作の原因となります。
- オーディオラックのドアに色付きガラスを使っている と、リモコンが正常に機能しないことがあります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると、操作できません。
- リモコンの上に本などの物を置かないでください。ボタンが押し続けられた状態になり、電池が消耗してしまうことがあります。

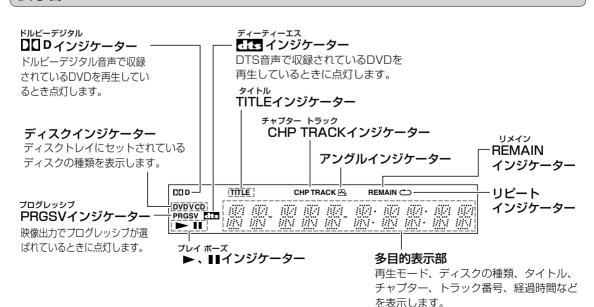
# 本体、リモコンボタンの名前と働き

# 前面パネル

詳しい説明は〔〕内のページをご覧ください。



# 表示部



## 後面パネル

#### オーディオ アウトブット デジタル オブティカル AUDIO OUTPUT DIGITAL 1/2 (OPTICAL)端子

デジタル入力端子付きのAVアンプ、MDレコーダー、CDレコーダーなどと接続する端子です。 付属のオーディオ用光デジタルケーブルを使って接続します。

#### RI端子

**R**1端子付きのオンキヨー製アンプなどと接続し、連動させるための端子です。

**P**1ケーブルの接続だけではシステムとして働きません。オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

#### オーディオ アウトブット デジタル コアキシャル AUDIO OUTPUT DIGITAL (COAXIAL)端子

デジタル入力端子付きのAVアンプ、MDレコーダー、CDレコーダーなどと接続する端子です。 市販のオーディオ用同軸デジタルケーブルを使って接続します。

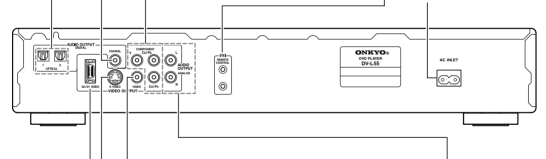
#### コンポーネント ビデオ アウトブット COMPONENT VIDEO OUTPUT端子

コンポーネント映像が出力される端子です。 コンポーネント映像入力端子のあるテレビや AVアンプなどと接続します。

市販のコンポーネントビデオコードを使って 接続します。

#### インレット AC INLET

付属の電源コードを接続します。



#### ビデオ アウトブット S VIDEO OUTPUT端子

Sビデオ映像が出力される端子です。 Sビデオ端子のあるテレビやAVアンプなどと接続するときに、付属のSビデオコードを使って接続します。

#### ビデオ アウトブット VIDEO OUTPUT端子

映像が出力される端子です。 テレビやAVアンプなどと接続すると きに、付属のオーディオ・ビデオ用 ピンコードを使って接続します。

# した ロングライ ロング・ ロング・ D2/D1 VIDEO OUTPUT端子

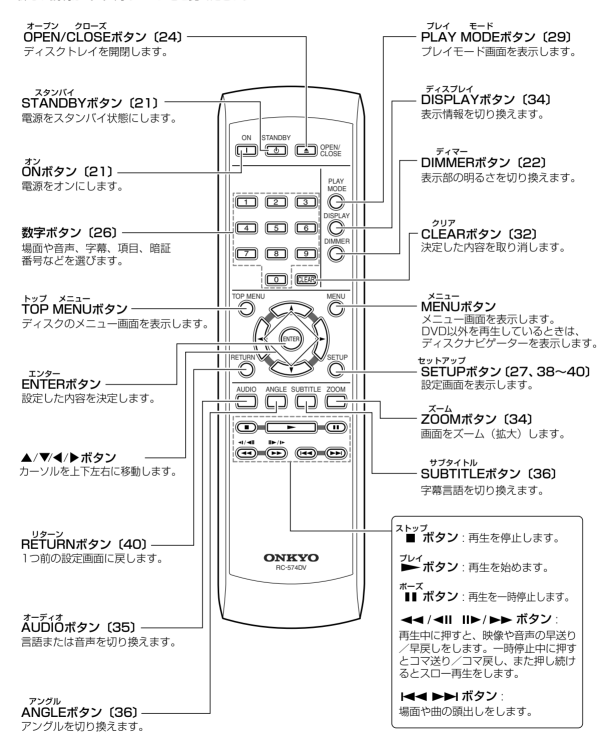
D映像が出力される端子です。D入力端子のあるテレビやAVアンプなどと接続するときに、市販のD映像ケーブルを使って接続します。

#### ォーディオ アウトブット アナログ AUDIO OUTPUT ANALOG端子

アナログ音声が出力される端子です。 付属のオーディオ・ビデオ用ピンコード を使って接続します。

# リモコン (RC-574DV)

詳しい説明は〔〕内のページをご覧ください。

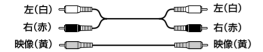


# 接続の前に

- 接続する機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- 電源コードは全ての接続が終わるまでつながないでく ださい。

#### ビデオ用、オーディオ用ピンコードは以下のように接続 してください。

●入力端子は赤いコネクター (Rの表示) を右チャンネル、 白いコネクター(Lの表示)を左チャンネル、黄色のコネク ター(Vの表示)をビデオチャンネルに接続してください。



- コードのプラグはしっかりと 奥まで差し込んでください。 接続が不完全ですと、雑音や
- ビデオコード、オーディオ用 ピーカーコードと束ねないで

動作不良の原因になります。 ください。音質や画質が悪くなることがあります。

Ⅰ 厂 差し込み不完全

#### 光デジタル出力端子について

本機の光デジタル端子はすべてとびらタイプですので、 とびらをそのまま奥へ倒すようにして光デジタルケーブ ルを差し込んでください。



光デジタルケーブルはまっすぐ抜き差ししてください。 ななめに抜き差しすると、とびらが破損する場合があります。

# 映像/音声ケーブルと端子の種類について

\*印のケーブルは本機に付属しています。ビデオコードとオーディオ用ピンコードは、1本になったものが付属しています。

映像ケーブルと端子の種類			
ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割
コンポーネント ビデオコード	Co Co Y	Y Ca/Pa  O O O  Ca/Pa	画質はSビデオより良く、D端子と同レベルです。映像機器の制御信号(アスペクト比など)を送ることはできません。
D端子用 接続コード	<b>D</b>	D2/D1 VIDEO	画質はSビデオより良く、コンポーネントと同レベルです。映像機器の制御信号(アスペクト比など)を送ることができます。
Sビデオコード	*	S VIDEO	コンポジットの映像よりよい画質が得られます。 本機では映像機器の制御信号(アスペクト比な ど)を送ることはできません。
ビデオコード (コンポジット)	*	VIDEO	標準的な映像信号で、多くのテレビやビデオなど の映像機器に装備されています。

音声ケーブルと端子の種類			
ケーブルの名称	ケーブルの形	端子の形	ケーブルや端子の役割
光デジタルケーブル パブティカル (OPTICAL)	*	OPTICAL	ドルビーデジタルなどのデジタル音声が得られます。音質はCOAXIALと同レベルです。
同軸デジタルケーブル (COAXIAL)		COAXIAL ((i)	ドルビーデジタルなどのデジタル音声が得られます。音質はOPTICALと同レベルです。
オーディオ用 ピンコード	*	AUDIO (O)	アナログ音声を伝送します。

#### 接続のしくみ

DVDプレーヤーは映像と音声の2種類の信号を出力します。

これらの信号をテレビやAVアンプに接続することで、映画や音楽 などを楽しむことができます。ご使用になる環境によって接続方 法をお選びください。本機はテレビ画面に設定を表示してご使用 いただく機能もありますので、音楽用CDやMP3/WMAのCD-R/ CD-RWを再生するときも、必ずテレビと接続してください。

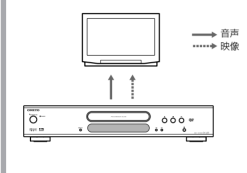


#### 接続例(1):

# テレビと接続して楽しむ(AVアンプをお持ちでな

**い場合) ➡ 19ページ** 手軽にDVDプレーヤーを楽しみたい方におすすめ します。

- 本機とテレビのみの簡単接続。
- テレビ内蔵のスピーカーで音声を楽しむことが できます。

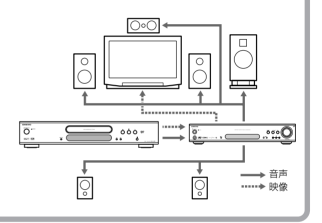


#### 接続例(2):

## AVアンプと接続して楽しむ ➡️ 20ページ

AVアンプをお持ちの方におすすめします。

- テレビとAVアンプに接続してホームシアターを構築。
- 音声をAVアンプに通すことにより、AVアンプに接続して いるスピーカーから臨場感あふれる音声を楽しむことがで きます。



# プログレッシブ/インターレース映像出力方式

本機とD端子接続または、コンポーネントビデオ端子接続したテレビがプログレッシブ入力対応テレビのとき、映像の出力方式 (プログレッシブまたはインターレース)を初期設定で切り換えることができます。(☞43ページ)

#### プログレッシブ:

きめ細かな映像が得られる高画質モードです。プログレッシブ入力に対応しているテレビやプロジェクターとD端子接続ま たはコンポーネント端子接続しているときに選択します。本機表示部の「PRGSV」が点灯します。

#### インターレース(お買い上げ時の設定):

プログレッシブ入力に対応していないテレビやプロジェクターと接続しているときに選択します。本機表示部の 「PRGSV」が消灯します。

# ご注意

- プログレッシブとインターレースを切り換えるとき映像が乱れることがあります。
- プログレッシブ入力に対応していないテレビとD端子接続または、コンポーネントビデオ端子接続しているときにプログレッシ ブを選択すると映像が出力されません。プログレッシブ設定を解除してください。

#### プログレッシブ設定の解除方法

- 1. 本機をスタンバイ状態にする
- 2. 本体のI◀◀ボタンを押しながら、STANDBY/ONボタンを押す

#### 本機とプログレッシブ対応テレビとの互換性について

一部のプログレッシブ対応テレビは本機と完全な互換が取れていないため、画像に乱れが生じる場合があります。プログレッ シブ再生時に不具合が生じた場合は本機のプログレッシブを解除し、テレビ側のプログレッシブ機能をお使いください。

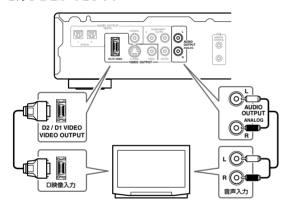
# 接続例(1): テレビと接続して楽しむ (AVアンプをお持ちでない場合)

映像接続と音声接続が必要です。

- 1. 映像接続にはD端子接続、コンポーネントビデオ端子接続、Sビデオ端子接続、ビデオ端子接続の4種類があります。
  - テレビに応じていずれか1種類の接続を行ってください。
- **2**. 音声接続はテレビの音声入力端子と本機のAUDIO OUTPUT ANALOG端子を接続します。
- 接続するテレビの取扱説明書も参照してください。
- ●接続するときは、テレビの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。本機の電源コードは、まだ接続しないでください。
- 本機はテレビと直接接続してください。ビデオデッキや ビデオ内蔵テレビなどを経由して接続した場合、再生す ると画像が歪むことがあります。

#### ■テレビにD入力端子があるとき

市販のD端子用接続コードでD端子接続をしてください。 D端子接続をすると、Sビデオ端子接続よりさらに良い画質 を得ることができます。



# ! ヒント

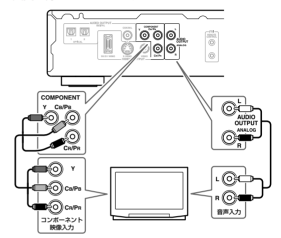
本機のD2/D1 VIDEO端子は、接続するテレビのD1、D2、D3またはD4のいずれの入力端子にも接続することができます。

# ご注意

プログレッシブ映像をお楽しみになるときは、テレビのD1入力端子以外のD端子に接続してください。

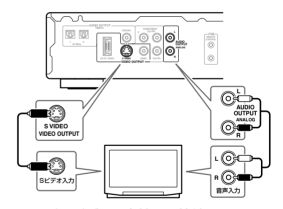
# ■テレビにコンポーネントビデオ入力端子があるとき

市販のコンポーネントビデオコードでコンポーネントビデオ端子接続をしてください。Sビデオ端子接続よりさらに良い画質を得ることができます。



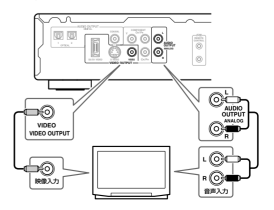
#### ■テレビにSビデオ入力端子があるとき

付属のSビデオコードでSビデオ端子接続をしてください。 通常のビデオ接続よりも良い画質が得られます。



#### ■テレビのビデオ入力端子に接続する

付属のオーディオ・ビデオ用ピンコードでビデオ端子接続をします。



# 接続例②:AVアンプと接続して楽しむ

本機を市販のAVアンプに接続することで、より高音質でダイナミックな音声を楽しむことができます。

- 音声接続はデジタル接続またはアナログ接続の2種類があります。AVアンプに応じて接続してください。
- 2. 映像入出力のあるAVアンプを使用する場合は、映像信号はAVアンプを通してテレビに出力するようにしてください。アンプに映像入出力端子がない場合、映像端子はテレビと接続します。
- AVアンプの取扱説明書も参照してください。
- ●接続するときは、接続するすべての機器の電源を切り、 電源プラグをコンセントから抜いてください。本機の電 源コードは、まだ接続しないでください。

# ご注意

- 本機は熱に弱い部品を使用していますので、AVアンプなど の上には置かないでください。
- ドルビーやDTSに対応していないAVアンプやミニコンポに 接続するときは、アナログ接続をしてください。

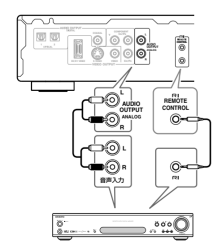
#### ■ RIケーブルの接続

付属の**RI**ケーブルを使って**RI**端子の付いたオンキヨー製AVレシーバーなどを接続すると、AVレシーバーなどに付属のリモコンを使って本機を操作することができます。

- ●使用できるシステム機能については、各機器の取扱説明書をご参照ください。
- R【端子はR【端子付き製品と組み合わせてご使用ください。
- **R**I端子が2つある場合、2つの端子の働きは同じです。 どちらにでもつなげます。
- **R**I端子の接続だけではシステムとして働きません。 オーディオ用ピンコードも正しく接続してください。

#### ■AVアンプのアナログ入力端子と接続する

AVアンプのアナログ入力端子と本機のAUDIO OUTPUT ANALOG端子を接続してください。

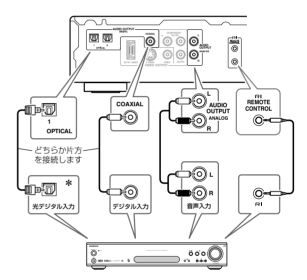


#### ■デジタル入力端子のあるAVアンプと接続する

付属のオーディオ用光デジタルケーブルまたは市販の同軸デジタルケーブルを使ってAVアンプのデジタル入力端子と本機のAUDIO OUTPUT DIGITAL端子を接続してください。アンプのデジタル入力端子の形状にあわせて、光(OPTICAL)または同軸(COAXIAL)端子のどちらかを接続してください。

#### !ヒント

- デジタル端子の接続だけで、DVDビデオのデジタル再生を楽しめますが、本機からAVアンプに接続しているMDレコーダーなどにアナログ録音するときなどのために、アナログ接続もしておくことをおすすめします。
- OPTICAL 1, 2またはCOAXIAL端子は、すべて同じデジタル信号を出力します。

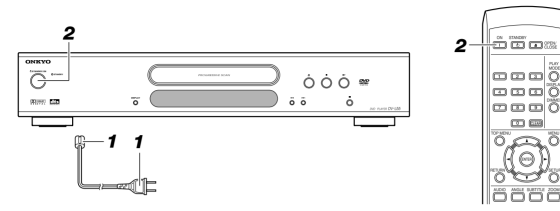


\*オンキヨー製AVレシーバーTX-L55と接続する場合、TX-L55のDIGITAL INPUT(OPT 1)端子と接続してください。

# 電源を入れる

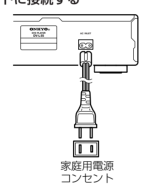
#### 電源を入れる前に

- 17~20ページの接続がすべて終了しているか確認してください。(本機はテレビ画面を使って設定や操作をします。テ レビとビデオ接続は必ず行ってください。)
- ●接続しているテレビの電源を入れ、テレビの入力を本機を接続している入力に切り換えます。詳しくはテレビの取扱説 明書をご覧ください。



1

# 付属の電源コードを本体後面のAC INLETにつなぎ、プラグを家庭用電源コンセン トに接続する



STANDBYインジケーターが点灯し、スタンバイ状態になります。

• 付属の電源コード以外の電源コードは使用しないでください。 また、付属の電源コードは本機以外の機器には使用しないでくだ さい。

0

● 感電の原因となるため、電源コードのプラグを壁の電源コンセン トに接続したまま、本機のAC INLETから電源コードを抜いた り、つないだりしないでください。

2

本体



リモコン

本体のSTANDBY/ONボタンまたは、リモコンのONボタンを押して電源を入れる

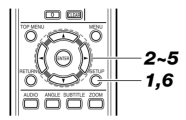
表示部と操作ボタンのインジケーターが点灯し、STANDBYインジケーターは消灯します。

!ヒント

# ワイドテレビをお使いの場合

ワイドテレビ(16:9)をお使いの場合、テレビ画面のタ イプの設定をしてください。

従来の画面タイプのテレビ(4:3)をお使いの場合は、こ の設定をせずにお使いいただけます。詳しくは42ページを ご覧ください。



1

# 停止中にリモコンのSETUPボタ ンを押して設定画面を表示させる





▼ボタンで「初期設定」を選び、 ENTERボタンを押す



▼ボタンで「映像出力」を選ぶ

▶ボタンで「テレビ画面」を選ぶ





#### ▶/▼ボタンで「16:9(ワイド)」 を選び、ENTERボタンを押す



6

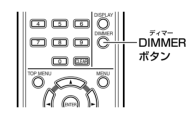
#### SETUPボタンを押す

設定画面を終了させます。



# 表示部の明るさを変える

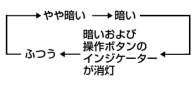
表示部の明るさを変えることができます。





# リモコンのDIMMERボタンを押す

押すたびに以下のように明るさが4段階に 変わります。



# 基本の再生

#### 再生を始める前に

- DVDビデオ、ビデオCD、MP3/WMAディスク、JPEG ディスク、音楽用CD以外は再生しないでください。
   (IST 「ディスクについての予備知識 | 8~10ページ)
- ディスクを再生するときは、テレビの電源を入れ、テレビの入力を本機を接続した入力に切り換えてください。
- テレビやモニターによっては再生時の色の濃さ(カラーレベル)がわずかに薄くなったり、色合い(ティント)が変わったりする場合があります。この場合は、テレビやモニターを調節して適正な状態にしてください。

# 本文の表記について

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

#### DVDビデオ

市販のDVDビデオ、またはビデオモード(DVDビデオフォーマット)にて記録されたDVD-R/RW

#### DVD-RW(VR)

VRモード(ビデオレコーディングフォーマット)にて記録されたDVD-RW

#### VCD)ビデオCD

ビデオCD

## CD CD(R/RW)

市販の音楽用CD、またはCDDAフォーマットで音楽が記録されたCD-R/RW

# MP3/WMA

WMAまたはMP3ファイルが記録されたCD-R/RW

# JPEG JPEG

JPEGファイルが記録されたCD-R/RW

# ご注意

- 再生中は本機を移動したり揺らしたりしないでください。 ディスクを傷つけるおそれがあります。ディスクトレイが動いているときは、トレイに触れないでください。故障の原因となります。
- ディスクトレイを上から押さないでください。また、本機で 再生可能なディスク以外のものをのせないでください。故障 の原因となります。
- 映画などの再生が終わると、多くの場合メニュー画面があらわれます。メニュー画面を長く表示させているとそれがテレビ画面に焼き付いて、画面を傷める場合があります。これを避けるため、再生が終わったら、■ボタンを押してください。
- DVDのなかにはディスクをセットするだけで再生するものもあります。このようなディスクの場合、電源を入れるだけでも再生しますので、本機をスタンバイ状態にするときは、ディスクを取り出しておくことをおすすめします。

#### 通常の再生をする

- ●再生・停止・早送り/巻き戻し・スキップ
- ●再生する曲や場面を数字ボタンで指定
- ●コマ送り
- ●スロー再生

#### ディスクナビゲーター機能を使って再生する

●ディスク内の内容をテレビ画面で見ながら再生する曲や場面を選ぶことができます



24-26

ページ

#### プレイモード機能を使って再生する

- 指定した部分だけをくり返し再生する (A−Bリピート)
- ●曲や場面をくり返し再生する(リピート)
- ●順不同に再生する (ランダム)
- お好みの順で再生する(プログラム)
- •見たい場面などを探して再生する (サーチモード)



#### ディスクの情報を見る

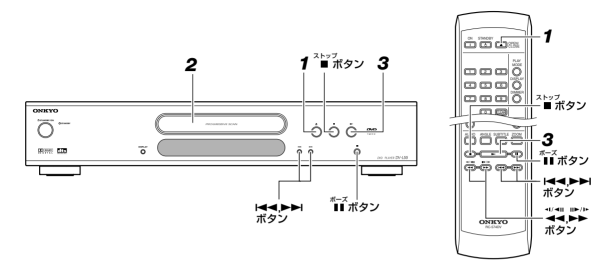
# 34 34 34

#### その他の再生

- ●画面を拡大する
- ●音声を切り換える
- ●DVDの字幕言語を切り換える
- ●DVDのカメラアングルを切り換える
- ●ビデオCDのPBC再生
- ●JPEG画像を回転/反転させる



# 再生の手順



1

本体



リモコン



オープン/クローズ

本体またはリモコンの▲ボタンを押して、ディスクトレイを開ける

2

# ディスクをディスクトレイに置く

ディスクの印刷面を上にします。

ディスクには2種類のサイズがあります。ディスクトレイのそれぞれのガイド内に収まるように置いてください。



3

# 本体またはリモコンの ボタンを押す

本体



ディスクトレイが閉まり、再生が始まります。

ディスクによっては、手順**2**の後で▲ボタンを押してディスクトレイを閉じると、自動的に再生が始まります。

• 表示部にセットしたディスクの種類が表示されます。

または

#### ■メニュー画面が表示されたら

リモコン



再生を始めると最初にメニュー画面を表示するディスクがあります。(メニュー画面の内容や操作方法はディスクによって異なります。)メニュー画面が表示されたら、リモコンの▲/▼/◀/▶ボタンやENTERボタンで操作してください。

## 

# 本体またはリモコンの■ボタンを押す

本体の表示部に「RESUME」と表示され、停止した場所を記憶します(リジューム機能)。

DVDを取り出すとラストメモリー機能が働きます。次回、そのDVDを入れて

ボタンを押すと、取り出す前に停止した場所から再生を始めます。(ラストメモリー機能)

#### 停止した場所から再生するには…

▶ボタンを押してください。

**リジューム機能/ラストメモリー機能を解除するには…** 再生停止後、もう一度**■**ボタンを押してください。

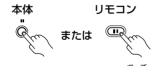
# ご注意

ディスク再生中に■ボタンを押して停止させずに▲ボタンを押してディスクトレイを開けたときは、リジューム機能、ラストメモリー機能は働きません。

#### !ヒント

- 再生を止めたところから再生が始まるのは、止めた場所が本機のメモリーに記録されているからですが、「視聴制限」の設定を変えたとき(☞47ページ)や、「画面表示言語」を変えたとき(☞47ページ)は、メモリーが初期化されます。
- ラストメモリー機能では、別のディスクを記憶すると前の ディスクのメモリーが消去されます。
- DVD-RW(VR)では、ラストメモリー機能は動作しません。

再生を一時停止する
DVD PVR VCD CD MM3 JPEG



# 再生中に本体またはリモコンの川ボタンを押す

再生を再開するには、再度**Ⅲ**ボタン(または**▽**ボタン)を押してください。

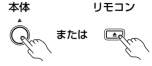
スクリーンセーバー画面があらわれたときは… ディスク再生中、一定時間以上一時停止(ポーズ)状態にしておくと、スクリーンセーバーが働きます。 ■(または►)ボタンを押すと再生画面が表示され、

#### オートパワーオフ機能とは…

本機は停止または一時停止状態が30分間続くと、自動的にスタンバイ状態になります。

# ディスクを取り出す

DVD DVD-RW VCD CD MP3 JPEG



#### <sup>ォーブン/クローズ</sup> 本体またはリモコンの**≜ボタンを**押して、ディ スクトレイを開く

ディスクトレイが完全に開いたら、デイスクを取り出します。 その後、再度▲ボタンを押してディスクトレイを閉じてく ださい。

# 早送り、早戻しをする DVD Will VCD CD Miss



#### 早送りするには…

再生中にリモコンの▶▶ ボタンを押し続けます。 早送り中は画面に「スキャン1▶▶」などと速さが表示されます。

#### 早戻しするには…

再生中にリモコンの ◀ ▼ボタンを押し続けます。 早戻し中は画面に「スキャン 1 ◀ ▼」 などと速さが表示されます。

#### 通常の再生に戻すには

見たい場所まで進めたら、一ボタンを押します。

#### 早送りの速さを変えるには…

4段階(1→2→3→4)に切り換えることができます。

**再生中にリモコンの▶▶ ボタンを押す** 押すたびに速さが次のように切り換わります。 (遅い) 1**▶▶** →2▶▶ →3▶▶ →4▶▶ (速い)

#### 早戻しの速さを変えるには…

4段階(1→2→3→4)に切り換えることができます。

#### 通常の再生に戻すには

★ボタンを押します。

- ◆ 早送り、早戻しの速さはテレビ画面に表示されます。
- 早送り、早戻し中は音は出ません。また、早送り、早戻し中は字幕は表示されません。
- 早送り、早戻しで次のチャプターになると自動的に通常再生 に戻るディスクもあります。

# 再生したいチャプターやトラックにス キップする DVD Will VCD CD Mills JEG

#### 本体

#### リモコン





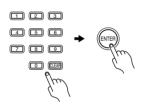
再生中のチャプター/トラックを頭出しします。押した回数だけ スキップします。

**再生したいチャプター/トラックに進むには…** 本体またはリモコンの**▶▶**Iボタンを押します。

**再生中のチャプター/トラックの最初に戻るには…** 本体またはリモコンの**▶**◀ボタンを1回押します。

**再生したいチャプター/トラックに戻るには…** 再牛中のチャプター/トラックの最初で**■●**ボタンを押します。

# 再生したいタイトル/チャプター/ トラックを指定する PVD PMPV VCD CDD



# 数字ボタンでタイトル/チャプター/トラック の番号を入力して、ENTERボタンを押す

再生中のタイトル/チャプター/トラック指定の種類

(DVDビデオ)	(DVD-RW(VR)	ビデオCD (CD(R/RW)
チャプター指定	タイトル指定	トラック指定

#### !ヒント

- ENTERボタンを押さなくても、2秒以上経過すると自動的に 再生を開始します。
- DVDビデオのチャプター指定では、再生中のタイトル内の チャプターのみを指定することができます。
- タイトル/チャプター/トラックを指定できないディスクがあ ります。
- ディスク停止中に、タイトル/チャプター/トラック指定を行 うと、DVDビデオはタイトル指定となります。

# 映像をコマ送りで見る PVP Will VCP

#### リモコン



#### 一時停止中にⅡ▶/1▶ボタンを押す

押すたびにコマ送りします。

#### 逆方向にコマ送り再生するには…

一時停止中に◀I/◀II ボタンを押します。 押すたびに逆方向にコマ送りします。

#### 通常の再生に戻すには

▶゙ボタンを押します。

#### !ヒント

- **ビデオCD**は逆方向のコマ送りができません。
- コマ送り再生は音声が出力されません。
- コマ送り再生できないディスクもあります。
- 再生方向を変更したとき、一瞬映像が動くことがあります。
- 逆方向のコマ送り再生中、映像が揺れることがあります。

# 映像をスローで見る DVD Win VCD

#### リモコン



#### 一時停止中にⅡ▶/1▶ボタンを押し続ける

「1/16」と表示されます。指を離してもスロー再生を続けます。

#### スロー再生の速さを変えるには…

スロー再生中にII►/I► ボタンを押します。 押すたびに速さが以下のように切り換わります。 1/16→1/8→1/4→1/2→1/16

#### 逆方向にスロー再生するには…

**◄**I/**◄**II ボタンを押し続けます。

#### 逆方向のスロー再生の速さを変えるには…

スロー再生中に**◄//◀||** ボタンを押します。 押すたびに速さが以下のように切り換わります。 1/16→1/8→1/4→1/2→1/16

#### 通常の再生に戻すには

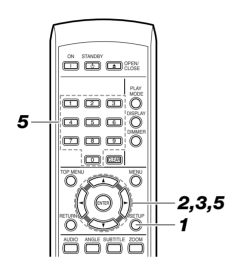
▶ボタンを押します。

- ビデオCDは逆方向のスロー再生ができません。
- スロー再生中の速さは、テレビ画面に表示されます。
- スロー再生中に次のチャプターになると自動的に通常再生に 戻るディスクもあります。
- スロー再生中は音声が出力されません。
- ディスクによっては、逆方向のスロー再生中、映像が揺れる ことがあります。
- スロー再生のできないディスクもあります。

# ディスクナビゲーターを使って再生する

ディスクナビゲーターを使うとディスクの内容をテレビ画面で見ながら、再生するタイトル/チャプター/トラックを選ぶことができます。

# DVD、DVD-RW、ビデオCDの場合 DVD WB VCD

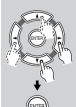


1



ディスクを入れ、SETUPボタンを押して、設定画面を表示する

2



▲/▼/◀/▶ボタンで「ディスクナビゲーター」を選び、ENTERボタンを押す



!ヒント

**DVD-RWVR)ビデオCD** ではMENUボタンでディスクナビゲーター画面を表示させることもできます。

3

#### ▲/▼ボタンで種類を選ぶ



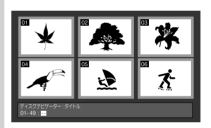
DVDビデオ	(DVD-RW(VR)	ビデオCD
タイトル チャプター	オリジナル: タイトル オリジナル: 時間 プレイリスト:タイトル プレイリスト: 時間	トラック 時間

#### !ヒント

「時間」を選ぶと、10分おきの画像を表示します。

4

先頭の画面が6枚ずつ表示される ので、再生したいタイトルなどを 探す



- ▶▶★ボタンを押すと、次の6枚に切り換わります。(▶★★ボタンで戻ります。)
- SETUPボタンを押すと、ディスクナビゲーター画面が終了します。
- RETURNボタンを押すと、ディスクナ ビゲーターの種類を選択する画面に戻 ります。

5



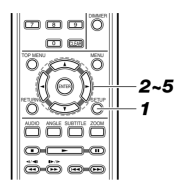


## 数字ボタンで番号を入力して、 ENTERボタンを押す

画面にカーソルを合わせて、ENTERボタ ンを押しても再生することができます。

- ビデオCD のPBC再生中はディスクナビ ゲーター画面を表示することはできません。PBC再生を解除してください。 (■\$37ページ)
- DVDレコーダーで録画して作られたタイトルを「オリジナル」、オリジナルをもとに編集用に作成したタイトルを「プレイリスト」といいます。
- プレイリストが作成されていないときは、 「プレイリスト」を選ぶことはできません。

# WMA、MP3、JPEGの場合 MP3 JPEG

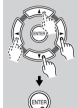


1



ディスクを入れ、SETUPボタン を押して、設定画面を表示する

2



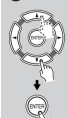
▲/▼/◀/▶ボタンで「ディスクナ ビゲーター」を選び、ENTERボ タンを押す



# !ヒント

X==-MENUボタンでディスクナビゲーター画面 を表示することもできます。

3



## ▲/▼ボタンでフォルダを選び、 ENTERボタンを押す

半角英数字以外の文字には対応していません。半角英数字以外で入力されたフォルダ/トラック/ファイル名は文字化けしたり、「F\_001」/「T\_001」/「FL\_001」のように表示されることがあります。

4



# ▲/▼ボタンで再生したいトラック/ファイルを選ぶ

#### MP3/WMA の場合



#### JPEG の場合



- JPEG でファイルにカーソルを合わせると、選ばれているファイルの画像が表示されます。
- ◀ボタンを押すと、前の画面に戻ります。

5

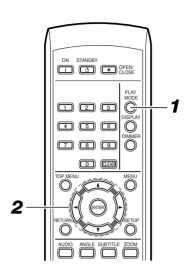


#### ENTERボタンを押す

- ●選んだトラック/ファイルから再生が始まります。
- JPEG では、画像が次々に表示されます。(スライドショー)
- スライドショーで表示される画像のアスペクト比が異なるときは、画像の縦、または横に黒帯が出ることがあります。
- ◆ SETUPボタンを押すと、ディスクナビゲーター画面は終了します。

- MP3/WMA JPEG では、ディスク情報 の読み込み中に、画面に「読込中」と表示 されます。表示が消えてから再生してく ださい。
- ・ □ ·· を選びENTERボタンを押しても、 上の階層に戻すことができます。
- ディスクナビゲーターを使うと、フォルダごとの再生となります。フォルダをまたいで再生したいときは、ディスクをセットしたあとに、
   ディタンを押して再生を始めてください。

# プレイモードを使ったいろいろな再生



# ご注意

ビデオCDのPBC再生はプレイモード画面を表示することができません。PBC再生を解除してから操作してください。
(☞3.7ページ)

# PLAY MODE

# アレイ PLAY MODEボタンを押して、 プレイモード画面を表示させる

● ディスクメニューを表示中はプレイモー ド画面を表示することができません。





# ▲/▼ボタンで項目を選び、 ENTERボタンを押す



リピート : くり返し再生します。

A-Bリピート: 再生中の指定した範囲を

くり返し再生します。

ランダム : 順不同に再生します。 プログラム : 好みの順番で再生します。 サーチモード: 見たい場面などを探して

再生します。

# !ヒント

プレイモード画面はSÉTÚPボタンを押して、設定画面から表示することもできます。

# A-Bリピート再生(指定した部分だけをくり返し再生する) vo co

再生中にプレイモード画面を表示させ、「A-Bリピート」を選んでください。



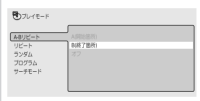
# 「A(開始箇所)」を選び、くり返したい始めの場所で、ENTERボタンを押す



2



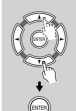
## 「B(終了箇所)」を選び、くり返 したい終りの場所で、ENTERボ タンを押す



ENTERボタンを押すと、自動的に「A (開始箇所)」に戻りA-Bリピート再生 が始まります。

# ご注意

- 異なるタイトルをまたいでA-Bリピート 再生をすることはできません。
- A-Bリピート再生ができないディスクも あります。



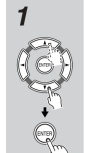
#### 通常の再生に戻すには

「オフ」を選び、ENTERボタンを押します。

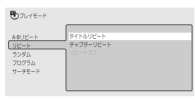


# 

再生中にプレイモード画面を表示させ、「リピート」を選んでください。



# 再生中にリピート再生の種類を 選び、ENTERボタンを押す



選んだ種類のリピート再生が始まります。

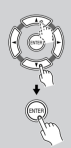
#### リピート再生の種類

タイトルリピート チャプターリピート ディスクリピート トラックリピート プログラムリピート

リピート再生の種類は再生している ディスクによって異なります。

#### !ヒント

- プログラム再生中にリピートモードにする と、プログラムをくり返し再生します。
- リピート再生できないディスクもあります。
- ビデオCD のPBC再生はプレイモード画面を表示することができません。PBC再生を解除してから操作してください。(19737ページ)



#### 通常の再生に戻すには

「リピートオフ」を選び、ENTERボタン を押します。

# ランダム再生(順不同に再生する) pvp vcp co)

再生中にプレイモード画面を表示させ、「ランダム」を選んでください。



# (INTER)

#### ランダム再生の種類を選び、 ENTERボタンを押す



選んだ種類のランダム再生が始まります。

#### ランダム再生の種類

ランダハタイトル:

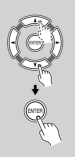
タイトルを順不同に再生します。 ランダムチャプター:

チャプターを順不同に再生します。 ランダムオール(ランダムオン): トラックを順不同に再生します。

● ランダム再生の種類は再生している ディスクによって異なります。

#### !ヒント

- ディスクを停止すると、ランダム再生は 解除されます。
- ランダム再生中に【◀◀/▶▶★ボタンを押すと、順不同に次のチャプターを選んで再生します。 DVDピテオの場合、【◀◀ボタンを押すと、現在再生中のチャプターの始めから再生し直します。 現在再生中のチャプターより前のチャプターに戻ることはできません。
- ランダム再生とプログラム再生を同時に 行うことはできません。
- ランダム再生できないディスクもあります。
- 毎回ランダムに選ぶため。同じタイトル を何度も再生することがあります。
- ビデオOD のPBC再生はプレイモード画面を表示することができません。PBC再生を解除してから操作してください。
   (☞37ページ)



#### 通常の再生に戻すには

「ランダムオフ」を選び、ENTERボタン を押します。

# プログラム再生(お好みの順で再生する) 。pvp、,vcp、,cp>

再生中にプレイモード画面を表示させ、「プログラム」を選 んでください。



# (CONTR)

# 「プログラム入力・編集」を選び、 ENTERボタンを押す



プログラム入力画面が表示されます。 プログラム入力画面はセットしている ディスクの種類により異なります。

#### DVDビデオの場合

♥プログラム		
プログラムステップ	タイトル 1-3	チャブター 1-36
01.01	タイトル 01	チャブター 001
02.	タイトル 02	チャブター 002
03.	タイトル 03	チャプター 003
04.		チャブター 004
05.		チャブター 005
06.		チャブター 006
07.		チャブター 007
08.		チャブター 008

2



# ▲/▼/◀/▶ボタンで希望のタイトル/チャプター/トラックを選び、ENTERボタンを押す

タイトルの中に入っているチャプターを 選ぶ場合は、▶ボタンでカーソルをチャ プターの項に移動し、▲/▼ボタンで希望 のチャプターを選び、ENTERボタンを押 します。

選んだタイトルおよびチャプターがプログラムステップの項に表示されます。

# ご注意

プログラム入力中にRETURNボタンを押すと、プログラムした内容が無効になります。

3

# 手順2 をくり返し、希望のタイト ルまたはチャプターをプログラム する

最大24ステップまでプログラムすること ができます。 4



# <sup>ププイ</sup>ボタンを押してプログラム再 生を始める

プログラム再生しないでプログラム画面 を終了するには、PLAY MODEボタンま たはSETUPボタンを押します。

(RETURNボタンを押すと、プログラム が消去されますのでご注意ください。)

#### !ヒント

- タイトルなどが変わるときに、プログラムしていないタイトルなどの映像が見えることがあります。これは故障ではありません。
- プログラム再生をリピートする(くり返す)ことができます。プログラム再生中にプレイモード画面の[リピート]から[プログラムリピート]を選択します。
   (■30ページ)
- プログラム再生をランダム(順不同に) 再生することはできません。プログラム 再生を解除して、ランダム再生のみをします。
- プログラム再生中に▶▶■ボタンを押すと、次のプログラムステップのタイトル/チャプターを再生します。
- ビデオCDのPBC再生中は、プレイモード画面を表示することができません。 PBC再生を解除してから操作してください。(MS37ページ)

# ご注意

ディスクを取り出したときや本機をスタンバイ状態にしたとき は、プログラムが消去されます。

#### ステップの間にプログラムを追加するには

プレイモード画面を表示させ、「プログラム」を選んでくだ さい。

例: プログラムステップ02の前にタイトル1のチャプター 7を追加するには

# プログラムを消去するには

プレイモード画面を表示させ、「プログラム」を選んでくだ さい。

例:プログラムステップ02を消去する





# ▲/▼ボタンで「プログラム入力・ 編集 | を選び、FNTFRボタンを 押す

すでにプログラムされているプログラム 画面が表示されます。

♥プログラム		
プログラムステップ	タイトル(1-03)	チャプター(1-036)
01.01	タイトル 01	チャブター 001
02.02 - 001	タイトル 02	チャブター 002
03.01 - 005	タイトル 03	チャブター 003
04.03		チャブター 004
05.		チャブター 005
06.		チャブター 006
07.		チャブター 007
08.		チャブター 008

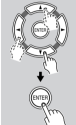
# 1



### ▲/▼ボタンで「プログラム入力・ 編集 | を選び、ENTERボタンを 押す

すでにプログラムされているプログラム 画面が表示されます。

プログラムステップ タイトル(1-03) チャプラー(1-03) (01.01	<b>♥</b> プログラム		
07. 08. チャプター 007 チャプター 008	プログラムステップ [01.01 02.02 = 001 03.01 = 005 04.03 05. 06. 07.	タイトル 01 タイトル 02	チャブター 001 チャブター 002 チャブター 003 チャブター 004 チャブター 005 チャブター 006 チャブター 007



## **◀ボタンでプログラムステップに** 移動し、▲/▼ボタンでカーソル をプログラムステップ02に合わ せてENTERボタンを押す

♥プログラム	
プログラムステップ	タイトル(1-03)
01.01	タイトル 01
02.02 - 001	タイトル 02
03.01 - 005	タイトル 03
04.03	
05.	
06.	
07.	
08.	

# 2

## ▲/▼ボタンでカーソルをプログ ラムステップ02に合わせる



♥プログラム	
プログラムステップ	タイトル(1-03)
01.01	タイトル 01
02.02 - 001	タイトル 02
03.01 - 005	タイトル 03
04.03	
05.	
06.	
07.	
08.	

#### ▲/▼/▶ボタンでタイトル1の チャプター7を選び、ENTERボ タンを押す

プログラムステップ02にタイトル1の チャプター7が追加されます。もともとプ ログラムステップ02にあったプログラム は追加したプログラムの後ろに移動しま

3

# 前にくり上がります。 !ヒント

CLEARボタンを押す

プログラム再生しないでプログラム画面を終 了するには、PLAY MODEボタンまたは SETUPボタンを押して画面を消してくださ W.

プログラムステップ02のプログラムが消 去され、その後にあったプログラムが1つ

# プログラムをプログラムステップの 最後に追加するには…

上記「ステップの間にプログラムを追加 するには」の手順1を行った後、▲/▼ボ タンでカーソルを最後のプログラムの後 に移動し、希望のタイトル/チャプターを 選び、ENTERボタンを押します。 選んだタイトル/チャプターがプログラム の最後に追加されます。

#### プログラムメニューのその他の機能

プレイモード画面を表示させ、「プログラム」を選んでくだ さい。



# プログラム再生の開始

プログラム再生を始めます。

#### プログラム再牛の解除

通常の再生に戻ります。 プログラム内容はそのまま残ります。

#### プログラムの全消去

プログラムされている内容をすべて消去 します。

# サーチモード(見たい場面などを探し て再生する)、DVD、WRW、VCD、CDン

再生中にプレイモード画面を表示させ、「サーチモード」を 選んでください。



# ▲/▼ボタンでサーチモードの種 類を選び、ENTERボタンを押す

使用しているディスクによりサーチでき る種類が異なります。

#### タイトルサーチ:

タイトルを指定して再生します。

#### チャプターサーチ:

チャプターを指定して再生します。

#### トラックサーチ:

トラックを指定して再生します。

#### タイムサーチ:

時間を指定して再生します。

(ビデオCDでは、再生中のトラック内の 時間を指定して再生します。)

#### 例:タイトルサーチを選んだとき



2



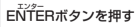
# 数字ボタンで再生したいタイト ル/チャプター/トラックまたは時 間を入力する

#### 例:

3を選ぶには「3」を押します。 10を選ぶには「1」と「0」を押します。 37を選ぶには「3」と「7」を押します。 21分43秒を選ぶには「2」、「1」、「4」、 「31と押します。

1時間14分(74分00秒)を選ぶには 「71、「41、「01、「01と押します。

3





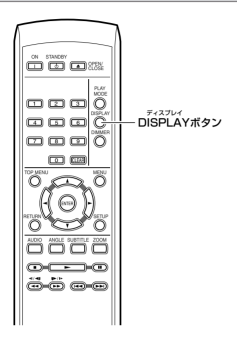
指定したタイトル/チャプター/トラック または時間から再生が始まります。

# ご注意

- 再生中のみタイムサーチ機能を使うこと ができます。
- ディスクメニューから見たい場面を探す ことができるディスクもあります。
- ビデオCD のPBC再生はプレイモード画 面を表示することができません。PBC再 生を解除してから操作してください。 (☞37ページ)

#### ディスクの情報を見る

DVD DVD-RW VCD CD WMA JPEG





# 再生中にDISPLAYボタンを押す

ボタンを押すごとに経過時間や残量などのディスク情報が表示されます。

#### 例: DVDビデオ 1回押すと・・・ タイトル情報画面



現在再生中のタイトルの情報が表示されます。

#### 2回押すと・・・ チャプター情報画面



現在再生中のチャプターの情報と転送レート\*が表示されます。

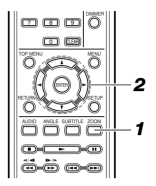
#### 3回押すと・・・ 表示が消えます。

\* 転送レートとは、DVDに記録されている画像の情報量を示す値です。転送レートのレベルが高いほど情報量は多くなりますが画質が良いとはかぎりません。

# 画面をズーム(拡大)するには

DVD DVD-RW VCD JPEG

再生中、一時停止中に好みの部分をズーム(拡大)することができます。



1

# ZOOM

# 再生中、一時停止中にZOOMボタンを押して、画面をズーム(拡大)する

ズームエリア(拡大する場所)が左上に表示されます。

ボタンを押すたびに下記のように切り換わります。

→ 2×(2倍) → 4×(4倍) → 標準 -





4×(4倍)



2



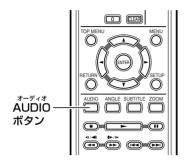
## ズームエリア表示中に▲/▼/◀/ ▶ボタンでカーソルを好みの場所 に移動する

# ご注意

- 約5秒間ボタン操作がないと、ズームエリアが消えます。さらに倍率を変えたいときは、もう一度ZOOMボタンを押してズームエリアを表示してください。
- ズーム中は字幕が表示されません。
- DVDのメニュー画面を表示中に映像を ズームすると、項目を選択することがで きません。通常の映像に戻してから、選 択してください。

# 音声を切り換える DVD WRW VCD CD

複数の言語で音声が記録されているディスクでは、再生する音声言語を切り換えることができます。





# 再生中にAUDIOボタンを(くり返し)押して、希望の音声言語を選ぶ

#### 例:



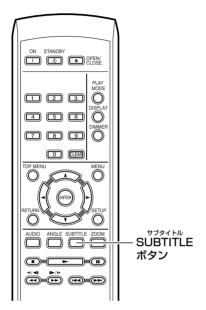
- \*3/2.1CHはディスクに記録されている 音声のチャンネル数です。
- DVDビデオの中にはディスクメニューから音声言語を選ぶディスクもあります。このような場合は、TOP MENUボタンを押してください。
- ●音声言語の初期設定については「音声 言語を設定する」(☞44ページ)をご 覧ください。
- ディスクによっては音声を切り換えた とき、一瞬静止画になることがあります。
- ここで切り換えた音声の設定は、リ ジューム機能を解除したとき、または ディスクを取り出したときに初期設定 に戻ります。

- ビデオCD CD(R/RW)では、ステレオ、1/ L(左)、2/R(右)が切り換わります。
- 2ヵ国語で記録された DVD-RW(VR) では、 主・副・主/副音声が切り換わります。

## DVDビデオのいろいろな再生 🔍

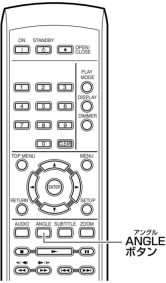
### 字幕言語を切り換える

複数の言語で字幕が記録されているDVDでは、表示する字 幕を変更することができます。



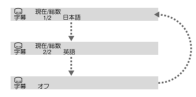
#### カメラアングルを切り換えるには

複数の方向(アングル)から映した映像を収録したDVDは、再生中にアングルを切り換えることができます。複数のアングルが収録されたDVDのジャケットにはとって一クが付いています。





# 再生中にSUBTITLEボタンを (くり返し)押して、希望の字幕 言語を選ぶ



- \* 字幕が収録されていないときは「\_ \_ 」 (アンダーバー) が表示されます。
- DVDビデオの中にはディスクメニューからサブタイトルを選ぶディスクもあります。このような場合は、TOP MENUボタンを押してください。
- 字幕言語の初期設定については「字幕 言語を設定する」(☞44ページ)をご覧 ください。
- ここで切り換えた字幕言語の設定は、 リジューム機能を解除したとき、また はディスクを取り出したときに初期設 定に戻ります。

1



#### ≅マークが表示されたら、 <sup>ァッグル</sup> ANGLEボタンを押す

複数のアングルが収録されている場所に くると、थ₃マークがテレビ画面に表示されます。

四 現在/総数 アングル 2/4

2



#### さらにANGLEボタンを押して、 お好みのアングルを選ぶ

押すたびに、アングルが切り換わります。

#### テレビ画面上の≅マークを消すには…

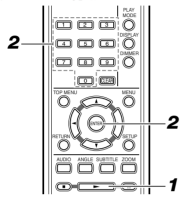
器マークを表示させたくないときは、初期設定画面の「アングルマーク表示」を「オフ」にします(☞47ページ)。

- ディスクによっては器マークが表示されてもアングルを切り換えることができないものがあります。
- 一部のDVDでは、ディスクのメニュー画面でもアングルを切り換えることができます。

# ビデオCDのいろいろな再生 VCD

# メニュー画面から再生する(PBC再生)

ビデオCDでは、メニュー画面に従って再生することをPBC (プレイバックコントロール)再生といいます。ディスクによって操作方法が異なります。ディスクに添付されている操作ガイドもあわせてご覧ください。



# 1

# PBC再生対応ディスクを入れ、





ビデオCDカラオケ	
1 Stand up!	Rock
2 Hello!	Pops
3 Over the Mountain	R&B
3 Over the Mountain 4 Help Me!	R&B Jazz

メニュー画面が表示され、PBC再生を開始します。

# 2

# 数字ボタンで再生したいトラック を選び、ENTERボタンを押す

再生を始めます。

メニュー画面のページをめくる、ま たは戻すには…

メニュー画面を表示中に**▶▶**|ボタン、または**|◀**|ボタンを押します。



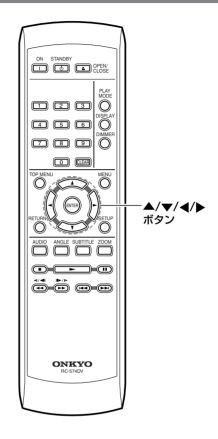
# ■メニュー画面を出さずに再生するには(PBC再生を解除して再生する)

以下のいずれかの操作で再生するトラックを選びます。

- 停止中に【◀◀ボタン、または▶▶】ボタンで選ぶ
- 停止中に数字ボタンで選び、ENTERボタンを押すトラックを選んでから2秒以上経過すると、自動的に再生を始めます。

# JPEGのいろいろな再生 JPEG

# JPEG画像を回転/反転させる





# ▲/▼/◀/▶ボタンを押す

▶ボタン:押すたびに画像が右回りに 90°回転します。

**◀ボタン**:押すたびに画像が左回りに 90°回転します。

**▲ボタン**:画像の上下が反転します。 **▼ボタン**:画像の左右が反転します。

!ヒント

画像を回転しているときはスライドショーが 一時停止します。通常のスライドショーに戻

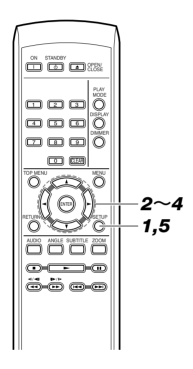
すには、**→**ボタンを押します。

# 音声の設定

# ダイナミックレンジを調整する (オーディオDRC)

オーディオDRC(ダイナミックレンジコントロール)を切り換えることで、大きい音を小さく、小さい音を大きくして再生することができます。例えば、映画のセリフなどが聞きづらいときや、深夜に映画を見るようなときに効果があります。

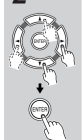
● オーディオDRCはドルビーデジタル音声にのみ働きます。



1

SETUPボタンを押して、設定画 面を表示させる





▲/▼/**◀**/▶ボタンで「音場設定」 を選び、ENTERボタンを押す

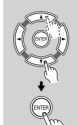


3



# 「オーディオDRC」でENTERボ タンを押す

4



# ▲/▼ボタンで「大」、「中」、「小」 または「オフ」を選び、ENTER ボタンを押す



大、中、小:爆発音などの大音量を抑え、セリフなどが聞きやす

くなります。「大」になる につれて、効果が大きくな ります。

U & 9 °

**オフ**:オーディオDCRを解除します。

# !ヒント

- オーディオDRCはデジタル音声出力端子から出力される音声にも効果があります。ただし、デジタル音声出力の「デジタル出力」を「オン」に設定して、さらに「ドルビーデジタル出力」を「プロgital > PCM」に設定してください。(ISF41 ページ)
- オーディオDRCの効果はご使用になって いるスピーカーやAVアンプなどの設定に よって変わります。

5

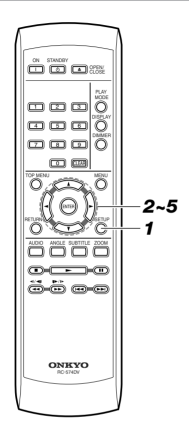




設定画面を終了させます。

# 画質調整

# 画質を調整する



3

# ▲/▼ボタンで「項目」を選び、 ENTERボタンを押す





# シャープネス:

画像の鮮明度を調整します。

● ファイン、標準(お買い上げ時の設定)、 ソフト

# ブライトネス:

画面の明るさを調整します。

● -20~+20(お買い上げ時の設定:0)

### コントラスト:

最も明るい部分と最も暗い部分の明るさ の比率を調整します。

● -16~+16(お買い上げ時の設定:0)

### ガンマ:

画像の暗い部分の見えかたを調整します。

◆大、中、小、オフ(お買い上げ時の設定)

### ムホい・

緑色と赤色のバランスを調整します。

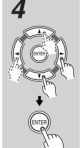
● 緑9~赤9(お買い上げ時の設定:0)

# 色の濃さ:

色の濃さを調整します。色のりの多いアニメなどで効果があります。

● -9~+9(お買い上げ時の設定:0)

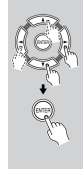
1 SETUP を SETUPボタンを押して、設定画 面を表示させる



# ▲/▼/**◀/**▶ボタンで各項目を設定 し、ENTERボタンを押して決定 する



▲/▼/**◆**/▶ボタンで「画質調整」 を選び、ENTERボタンを押す





5



# 手順3、4をくり返してすべての項目を調整し、SETUPボタンを押す

# ご注意

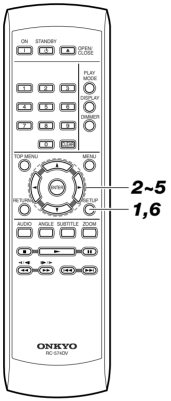
- すでに画質設定が記憶されているときは、 新しく設定した内容に上書きされます。
- ディスクやテレビ(モニター)によっては 効果がはっきりしないことがあります。

# 初期設定

# 初期設定画面の操作のしかた

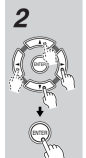
初期設定画面では、言語、音声出力などをお好みの設定に することができます。

- ●設定画面で変更できない項目は灰色で表示されます。
- 停止状態で操作してください。



ONKYO Rc-574UV セットアップ SETUPボタンな 面を表示させる

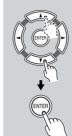
SETUPボタンを押して、設定画 面を表示させる



▲/▼/**◆**/▶ボタンで「初期設定」 を選び、ENTERボタンを押す



3



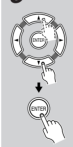
▲/▼ボタンで左側の設定を選び、 ENTERボタンを押す

4



▲/▼ボタンで中央の項目から変 更したい設定を選び、ENTERボ タンを押す

5



▲/▼ボタンで設定を変更し、 ENTERボタンを押す

6



手順3~5をくり返してすべての項目を調整し、SETUPボタンを押す 設定画面を終了させます。

!ヒント

RETURNボタンを押すと、1つ前の画面に戻ることができます。

# デジタル音声出力の設定をする

本機に接続したAVアンプが対応しているデジタル信号の種類を選択することができます。お手持ちのAVアンプの取扱説明書もあわせてお読みください。初期設定画面の操作のしかたについては40ページをご覧ください。

● オンキヨー製AVレシーバーTX-L55と接続している場合、デジタル音声出力の設定をする必要はありません。

# デジタル音声出力

接続したAVアンプがデジタル出力に対応しているときは、 設定を「オン」にします。

この設定は、本機のAUDIO OUTPUT DIGITAL OPTICAL 1/2、COAXIAL端子すべてに反映されます。



### オン:

本機後面のデジタル出力端子から音声を出力します。(お買い上げ時の設定)

### オフ・

本機後面のデジタル出力端子からは音声は出力されません。

# ドルビーデジタル出力

接続したAVアンプがドルビーデジタルに対応していない場合は、設定を「「X Digital > PCM」にします。



### ドルビー デジタル

# Digital:

ドルビーデジタルに対応しているAVアンプまたはデコーダーと接続したときに選びます。(お買い上げ時の設定)

# □ Digital > PCM :

ドルビーデジタル信号をリニアPCM信号に変換して出力します。ドルビーデジタルに対応していないAVアンプと接続したときに選びます。

# DTS出力

接続したAVアンプがDTS対応のときは、設定を「DTS」 にします。



### DTS:

DTS対応AVアンプまたはデコーダーと接続したときに選びます。(お買い上げ時の設定)

### オフ:

DTSに対応していないAVアンプと接続したときに選びます。



DTSに対応していないAVアンプに接続しているときに「DTS」を選ぶとノイズが発生することがあります。

# 96kHzPCM出力

接続したAVアンプが96kHzPCMに対応しているときは、 設定を「96kHz」にします。



# 96kHz>48kHz:

各系統の音声周波数を48/44.1kHzにダウンサンプリングして出力します。96kHzに対応していないAVアンプと接続したときに選びます。(お買い上げ時の設定)

一般のAVアンプの場合は、こちらを選択してください。

### 96kHz:

96kHz対応AVアンプと接続したときに選びます。



ディスクによっては「96kHz」を選択していても48/44.1kHzに 強制的に変更されたり、デジタル出力されないことがあります。

# ェムペグ MPEG出力

接続したAVアンプがMPEGマルチチャンネル対応のときは、設定を「MPEG」にします。



# MPEG:

MPEGマルチチャンネルに対応しているAVアンプと接続したときに選びます。

### MPEG>PCM:

MPEG信号をリニアPCM信号に変換して出力します。 MPEGに対応していないAVアンプと接続したときに選び ます。(お買い上げ時の設定)

# 映像出力の設定をする

# テレビ画面(テレビにあわせて映像の縦横比 を選ぶ)

本機に接続したテレビにあわせて設定します。ワイドテレビの場合は「16:9 (ワイド)」に設定します。DVDの映画の多くは、ワイドテレビに対応しており、画面の比率(一般にアスペクト比と呼ばれています)が横16:縦9で記録されていますので、DVDを従来サイズのテレビで見ると、映像が横4:縦3となり縦長になってしまいます。このような見えかたをなくすために、従来サイズのテレビをお使いのときは、「4:3 (レターボックス)」、または「4:3 (パンスキャン)」に設定してください。この設定を再生中に変更することはできません。



# 4:3 (レターボックス):



従来サイズのテレビと接続し、 レターボックス方式で見たいとき に選択します。 (お買い上げ時の設定)

# 4:3 (パンスキャン):



従来サイズのテレビと接続し、 パンスキャン方式で見たいときに 選択します。

パンスキャンに対応しているディ スクのみ効果があります。

# 16:9 (ワイド):



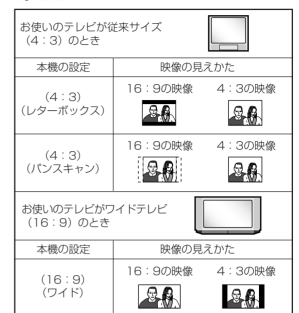
ワイドテレビと接続 したとき選択します。

# !ヒント

アスペクトの切り換えができるか、できないかはディスクによって異なります。

詳しくはディスクのジャケットなどで確認してください。

# お使いのテレビに合わせて、下記のように本機の[テレビ画面]の設定をしてください。



# コンポーネント出力 (インターレース/ プログレッシブを切り換える)

映像出力方式を「インターレース」にするか「プログレッシブ」にするかを切り換えることができます。



# インターレース:

プログレッシブ入力対応でないテレビまたはプロジェクターのときに選択します。(お買い上げ時の設定)

# プログレッシブ:

きめ細かな映像が得られる高画質モードで、プログレッシブ入力対応のテレビまたはプロジェクターとコンポーネント端子/D端子接続(☞18、19ページ)しているときに選択します。

●「プログレッシブ」を選択してENTERボタンを押すと確認の画面が出ます。変更する場合は、ENTERボタンを押してください。変更しない場合は、その他のボタンを押してください。

# ご注意

- 「プログレッシブ」と「インターレース」を切り換えるとき 映像が乱れることがあります。
- 「プログレッシブ」と「インターレース」を再生中に切り換えることはできません。ディスクを停止させてから切り換えてください。
- テレビのD1端子と接続している場合は、インターレースを 選んでください。
- 映像出力端子、またはS映像出力端子にのみ接続しているとき、またはプログレッシブ入力に対応していないテレビとコンポーネント端子/D端子接続しているときは、「プログレッシブ」を選択しないでください。映像が出力されません。選択してしまったときは、以下の方法で「インターレース」に切り換えてください。

# 「プログレッシブ」⇒「インターレース」

- 1. 本機をスタンバイ状態にする
  - 電源が入っているときは、本体のSTÂNDBY/ŐN ボタンまたはリモコンのSTANDBYボタンを押します。

映像出力が「インターレース」に切り換わります。

### 本機とプログレッシブ対応テレビとの互換性について

一部のプログレッシブ対応テレビは本機と完全な互換が取れていないため、画像に乱れが生じる場合があります。プログレッシブ再生時に不具合が生じた場合は本機のプログレッシブを解除し、テレビ側のプログレッシブ機能をお使いください。

# 言語の設定をする

DVDの中には1枚のディスクに複数の字幕や音声を収録し、お客様が目的に合わせて好きなように選べる機能を持っているものがあります。ここでは初期設定画面の「言語」にあるさまざまな言語と字幕に関する設定を行います。初期設定画面の操作のしかたについては40ページをご覧ください。

# 音声言語を設定する

音声言語を選びます。



### 日本語:

音声言語が日本語になります。(お買い上げ時の設定)

### 苗語:

音声言語が英語になります。

# その他の言語:

136言語の中から任意の音声を選びます。詳しくは45ページの「字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で「その他の言語」を選んだとき」をご覧ください。

# ご注意

- ディスクによっては、ディスクで決められている音声の言語 になることがあります。
- ディスクによっては、音声の言語をディスクメニューで選択するものもあります。この場合はTOP MENUボタンを押して、ディスクメニューを表示させてから、音声の言語を選択してください。

# !ヒント

オーディオ

再生中にAUDIOボタンで切り換えることもできます。ただし、 設定内容を変更し記憶することはできません。

# 字幕言語を設定する

表示する字幕言語を選びます。



### 日本語:

日本語の字幕を表示します。(お買い上げ時の設定)

### 英語:

英語の字幕を表示します。

### その他の言語:

136言語の中から任意の音声を選びます。詳しくは45ページの「字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で「その他の言語」を選んだとき」をご覧ください。

# ご注意

- ディスクによっては、ディスクで決められている字幕の言語になることがあります。
- ディスクによっては、字幕の言語をディスクメニューで選択するものもあります。この場合はTOP MENUボタンを押して、ディスクメニューを表示させてから、字幕の言語を選択してください。

# DVDのメニュー言語を設定する

DVDの中にはメニューを持っているものがあります。そのメニューを表示するときの言語を選びます。



# 字幕言語に連動:

「字幕言語」で選択されている言語でメニュー画面が表示されます。(お買い上げ時の設定)

### 日本語:

日本語でメニュー画面が表示されます。

### 英語:

英語でメニュー画面が表示されます。

### その他の言語:

136言語の中から任意の言語を選びます。詳しくは45ページの「字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で「その他の言語」を選んだとき」をご覧ください。

# 字幕表示をオン/オフする

字幕を表示するか字幕を表示しないかを選びます。



# オン:

字幕を表示します。(お買い上げ時の設定)

# オフ:

字幕を表示しません。ただし、DVDの中には強制的に字幕を表示するものがあります。

# 字幕言語/音声言語/DVDメニュー言語の設定で 「その他の言語」を選んだとき

46ページの言語コード表を見ながら操作します。DVDに記録されていない言語を設定したときは、記録されているいずれかのメニュー画面が表示されます。



# 「その他の言語」を選んで、 ENTERボタンを押す





# A CONTROL OF THE CONT

# ◀/▶ボタンで「言語表」または 「コード」を選び、ENTERボタン を押す

「**コード」で言語を選ぶとき** 以下のいずれかの操作をします。

例 フランス語を選ぶ場合

- 数字ボタンの0、6、1、8を押す

# 「言語表」で言語を選ぶとき

例 フランス語を選ぶ場合

• ▲ボタンを2回押す

# 設定をする

# 言語コード表

	1
言語名(言語コード)	入力コード
日本語 (ja)	1001
English (en)	0514
French (fr)	0618
German (de)	0405
Italian (it)	0920
Spanish (es)	0519
Chinese (zh)	2608
Dutch (nl)	1412
Portuguese (pt)	1620
Swedish (sv)	1922
Russian (ru)	1821
Korean (ko)	1115
Greek (el)	0512
Afar (aa)	0101
Abkhazian (ab)	0102
Afrikaans (af)	0106
Amharic (am)	0113
Arabic (ar)	0118
Assamese (as)	0119
Aymara (ay)	0125
Azerbaijani (az)	0126
Bashkir (ba)	0201
Byelorussian (be)	0205
Bulgarian (bg)	0207
Bihari (bh)	0208
Bislama (bi)	0209
Bengali (bn)	0214
Tibetan (bo)	0215
Breton (br)	0218
Catalan (ca)	0301
Corsican (co)	0315
Czech (cs)	0319
Welsh (cy)	0325
Danish (da)	0401
Bhutani (dz)	0426
Esperanto (eo)	0515
Estonian (et)	0520
Basque (eu)	0520
Persian (fa)	0601
Finnish (fi)	
Fiji (fj)	0609 0610
Faroese (fo)	0615
· · ·	
Frisian (fy)	0625
Irish (ga)	0701
Scots-Gaelic (gd)	0704
Galician (gl)	0712
Guarani (gn)	0714

言語名(言語コード)	入力コード
Gujarati (gu)	0721
Hausa (ha)	0801
Hindi (hi)	0809
Croatian (hr)	0818
Hungarian (hu)	0821
Armenian (hy)	0825
Interlingua (ia)	0901
Interlingue (ie)	0905
Inupiak (ik)	0911
Indonesian (in)	0914
Icelandic (is)	0919
Hebrew (iw)	0923
Yiddish (ji)	1009
Javanese (jw)	1023
Georgian (ka)	1101
Kazakh (kk)	1111
Greenlandic (kl)	1112
Cambodian (km)	1113
Kannada (kn)	1114
Kashmiri (ks)	1119
Kurdish (ku)	1121
Kirghiz (ky)	1125
Latin (la)	1201
Lingala (In)	1214
Laothian (Io)	1215
Lithuanian (lt)	1220
Latvian (Iv)	1222
Malagasy (mg)	1307
Maori (mi)	1309
Macedonian (mk)	1311
Malayalam (ml)	1312
Mongolian (mn)	1314
Moldavian (mo)	1315
Marathi (mr)	1318
Malay (ms)	1319
Maltese (mt)	1320
Burmese (my)	1325
Nauru (na)	1401
Nepali (ne)	1405
Norwegian (no)	1415
Occitan (oc)	1503
Oromo (om)	1513
Oriya (or)	1518
Panjabi (pa)	1601
Polish (pl)	1612
Pashto, Pushto (ps)	1619
Quechua (qu)	1721

言語名(言語コード)	入力コード
Rhaeto-Romance (rm)	1813
Kirundi (rn)	1814
Romanian (ro)	1815
Kinyarwanda (rw)	1823
Sanskrit (sa)	1901
Sindhi (sd)	1904
Sangho (sg)	1907
Serbo-Croatian (sh)	1908
Sinhalese (si)	1909
Slovak (sk)	1911
Slovenian (sl)	1912
Samoan (sm)	1913
Shona (sn)	1914
Somali (so)	1915
Albanian (sq)	1917
Serbian (sr)	1918
Siswati (ss)	1919
Sesotho (st)	1920
Sundanese (su)	1921
Swahili (sw)	1923
Tamil (ta)	2001
Telugu (te)	2005
Tajik (tg)	2007
Thai (th)	2008
Tigrinya (ti)	2009
Turkmen (tk)	2011
Tagalog (tl)	2012
Setswana (tn)	2014
Tonga (to)	2015
Turkish (tr)	2018
Tsonga (ts)	2019
Tatar (tt)	2020
Twi (tw)	2023
Ukrainian (uk)	2111
Urdu (ur)	2118
Uzbek (uz)	2126
Vietnamese (vi)	2209
Volapük (vo)	2215
Wolof (wo)	2315
Xhosa (xh)	2408
Yoruba (yo)	2515
Zulu (zu)	2621

# 画面表示の設定

# 画面に表示される言語を切り換える

画面に表示される言語を日本語と英語に切り換えることができます。



### 日本語:

画面に表示される言語が日本語になります。(お買い上げ時の設定)

# English:

画面に表示される言語が英語になります。

# アングルマーク (≌) を表示する

再生中に画面に表示される──マークを表示させたくないと き設定を変更します。



# オン:

画面に

○スークを表示します。(お買い上げ時の設定)

### オフ:

画面に≅マークを表示しません。

# 視聴制限をする(パレンタルロック)

暴力シーンなどを含むDVDビデオの中には、視聴制限のレベルを設けたものがあります(ディスクのジャケットなどの表示で確認できます)。本機のレベルをディスクのレベルより小さく設定しておくと、これらのディスクの視聴を制限することができます。例えば、本機のレベルを6に設定しておくと、レベル7のディスクは再生することができません。レベル7のディスクを再生するためには、あらかじめレベルを7以上に設定しておく必要があります。この視聴制限は国ごとに異なる規制レベルにしたがって働く機能です。国コードをあらかじめ設定しておくと、この「国ごとに異なる規制」が可能になります。初期設定画面の操作のしかたについては40ページをご覧ください。

# 暗証番号を登録する



# ▲/▼/◀/▶ボタンで「オプション」→ 「視聴制限」→ 「暗証番号」を 選び、ENTERボタンを押す

最初に暗証番号を登録します。暗証番号を登録していないと「レベル」、および「国コード」を選択することはできません。

暗証番号の画面が表示されます。



# 2

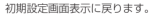


# 暗証番号を数字ボタンを押し、 4桁で入力する



# 3







# !ヒント

- 暗証番号はメモしておくことをおすすめ します。
- 暗証番号を忘れてしまったときは、お買い上げ時の設定に戻して(1951ページ)、再度設定してください。
- ディスクによっては、視聴制限された シーンのみをとばして再生します。詳し くは、ディスクに添付されている操作方 法をご覧ください。

# 暗証番号を変更するには

# 1

# 「暗証番号変更」を選び、ENTER ボタンを押す

暗証番号入力の画面が表示されます。



2



すでに登録している暗証番号を数字ボタンを押し、4桁で入力する

3

# ENTERボタンを押す

暗証番号変更の画面が表示されます。



4



新しい暗証番号を数字ボタンを 押し、4桁で入力する

5

# ENTERボタンを押す



暗証番号が変更されます。

# レベルを変更する



# 「レベル変更」を選び、ENTERボ タンを押す

暗証番号入力の画面が表示されます。



2



すでに登録している暗証番号を数字ボタンを押し、4桁で入力する

3

# ENTERボタンを押す

視聴制限レベルの設定画面が表示されます。お買い上げ時は「オフ」に設定されています。



4

# ◀/▶ボタンでレベルを選び、 ENTERボタンを押す

視聴制限のレベルが設定されます。





視聴制限されたディスクを再生すると暗証番号の入力を求める画面が表示されることがあります。暗証番号を入力しないと再生することができません。以下の手順で操作します。

- **1** 数字ボタンを押して、4桁の暗証番号を入力する
- **ク** ENTERボタンを押す

# 国コードを変更する

右項の国コード表を見ながら操作します。

# 1

# 「国コード」を選び、ENTERボタン を押す

暗証番号入力の画面が表示されます。



◇初期設定		
デジタル音声出力 映像出力 言語	視聴制限:国コード変更 暗証番号	
表示	国コード表	コード
オプション	qį	1016

**2** 

すでに登録している暗証番号を数 字ボタンを押し、4桁で入力する

3

# ENTERボタンを押す

国コード設定画面が表示されます。



◇初期設定		
デジタル音声出力 映像出力 言語	視聴制限:国コード変更 暗証番号	****
表示	国コード表	コード
オプション	jp #	1016

4

# 「国コード表」、または「コード」 を選ぶ

「コード」で国コードを選ぶとき以下のいずれかの操作をします。

例 日本を選ぶ場合

- 数字ボタンの1、0、1、6を押す
- ▲/▼ボタンを押して数字を選択する (◀/▶ボタンを押してケタを移動する)

「国コード表」で国コードを選ぶとき

例 日本を選ぶ場合

▼ボタンで「jp」を選ぶ

5

# ENTERボタンを押す



国コードを変更したときは、ディスクを 一度取り出してください。再度ディスク をセットすると変更が有効になります。

# 国コード表

	入力コード	国コード
アメリカ	2119	us
アルゼンチン	0118	ar
イギリス	0702	gb
イタリア	0920	it
インド	0914	in
インドネシア	0904	id
オーストラリア	0121	au
オーストリア	0120	at
オランダ	1412	nl
カナダ	0301	ca
韓国	1118	kr
シンガポール	1907	sg
スイス	0308	ch
スウェーデン	1905	se
スペイン	0519	es
タイ	2008	th
台湾	2023	tw
中国	0314	cn
チリ	0312	cl
デンマーク	0411	dk
ドイツ	0405	de
日本	1016	jp
ニュージーランド	1426	nz
ノルウェー	1415	no
パキスタン	1611	pk
フィリピン	1608	ph
フィンランド	0609	fi
ブラジル	0218	br
フランス	0618	fr
ベルギー	0205	be
ポルトガル	1620	pt
香港	0811	hk
マレーシア	1325	my
メキシコ	1324	mx
ロシア	1821	ru

# 困ったときは

まず下の表で点検してみてください。接続した他機に原因がある場合もありますので、他機の取扱説明書も参照しながらあわせて ご確認ください。

# 電源が入らない

• 電源プラグがコンセントから抜けていないか確認してください。

P21

### ディスクの再生

### ディスクの再生ができない

●ディスクはディスクトレイに正しくセットされていますか?ディスクの再生面を下にしてディスクトレイに置いているか確認してください。

P24

●ディスクは汚れていないか確認してください。

P12

● 本機で再生できるディスクかどうか確認してください。

P8~10

● リージョン番号が本機に合っていないDVDビデオは再生できません。

P8

●パレンタルロックが働いている場合は、パレンタルロックの解除、またはレベル変更を行ってください。 P47~49

◆結露しているおそれがある場合は、本機の電源を入れて約1時間放置してからご使用ください。30分が経過するとオートスタンバイ機能が働き、本機はスタンバイ状態になります。そのまま30分お待ちください。▶11

### ディスクの再生順序通りに再生できない

● リピート再生、プログラム再生、ランダム再生等の特別な再生モードを解除してください。

P30~32

# 複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた音楽用CDの再生

再生時に雑音が入ったり、音飛びする/ディスクを認識せず「NO DISC」の表示が出る/1曲目を再生しない/頭出しに通常よりも時間がかかる/曲の途中から再生する/再生できない箇所がある/再生の途中で停止する/誤表示する

● 再生しているディスクは複製制限機能(コピーコントロール機能)のついた音楽用CDです。コピーコントロール機能のついた音楽用CDの中には、CD規格に合致していないものがあります。それらは、特殊ディスクのため、本機で再生できない場合があります。

### 各種設定

# 設定内容が消える

● 電源が入っているときに、停電や電源プラグが抜かれて電源が切れてしまったときは、設定内容が消えてしまいます。 電源プラグは必ず本体のSTANDBY/ON、またはリモコンのSTANDBYを押して、表示部の「GOOD BYE」表示が消 えてから抜いてください。

# 設定が変更できない

● 再生中は変更できない項目がありますので、その場合は停止してから変更してください。

# 映像

# 画面が縦または横に伸びている

•「テレビ画面」の設定がテレビと合っていない。「初期設定」で設定してください。

P22

# 再生画像が時々乱れる

ディスクが汚れていないか確認してください。

P12

- 早送り、早戻しをすると画像が多少乱れることがあります。これは本機の故障ではありません。
- ●一部のプログレッシブ対応テレビは本機と完全な互換がとれていないため、画像に乱れが生じる場合があります。プログレッシブ再生時に不具合が生じた場合は、本機のプログレッシブを解除し、テレビ側のプログレッシブ機能をお使いください。P18

# 再生画像の明るさが一定しない。または、再生画像にノイズが入る

- ◆本機をビデオデッキまたはビデオ内蔵テレビ経由でテレビに接続している場合は、コピー防止機能が働きますので、直接テレビに接続してください。P19
- テレビやモニターによっては再生時の色の濃さ(カラーレベル)がわずかに薄くなったり、色合い(ティント)が変わったりする場合があります。この場合は、テレビやモニターを調節して、適切な状態にしてください。

# 映像がテレビ画面にあらわれない

- ●接続したテレビ、またはアンプの入力設定が正しいか確認してください。
- ●停止中や一時停止など同じ画面が長時間表示される場合は、スクリーンセーバー機能が働きます。

P25 P43

● テレビのD1端子へ接続している場合は、プログレッシブを解除してください。

●映像の出力方式がプログレッシブになっている場合は、Sビデオ端子とビデオ端子から映像が出力されません。 インターレースに切り換えてください。

P43

# 音 声

再生しているディスクの音声が出てこない (アナログ接続、デジタル接続共通)	
	17~20
12/10 of Classic Control of the paper of the control of the contro	17~20
●接続した機器の入力設定を間違えていないか確認してください。 	
● 一時停止、スロー再生、早送り、早戻しでは音が出ませんので、▶ ボタンを押して通常再生に戻してくださし	, ) <sub>o</sub>
● テレビまたはアンプ等のボリュームが最小になっていないか確認してください。	
DTSの信号はアナログ接続では音が出力されません。DTS対応のAVアンプにデジタル接続してください。     Table to a same National Management of the same to a same national management of the same nation	
● 音声出力の設定が接続機器と合っていない。「初期設定」で設定してください。 アンプがドルビーやDTSに対応していない場合、「◯◯【 Digital>PCM」やDTS出力「オフ」に設定してください	。P41
再生しているディスクの音声が出てこない (デジタル接続)	D41
● 初期設定でデジタル出力がオフになっている。 - * ☆ は、 こいる ***********************************	P41
●接続している機器が対応していない音声方式を再生している。  - ***********************************	P41
●接続している機器が96kHzPCM出力に対応していない場合は、初期設定で「96kHz>48kHz」を選択してく	P41
音声がモノラル出力になっている	
● ビデオCD再生時、AUDIOボタンを押して1/L(左)、2/R(右)に設定した場合はモノラル出力となります オに戻す場合は、AUDIOボタンを押して、ステレオに設定してください。(注)映像の画面出力として状態が	
ますので、テレビを接続して確認してください。	P35
MP3/WMAの再生	
MP3/WMAファイルを記録したディスクが再生できない ● 記録したディスクがISO9660に準拠しているか確認してください。	P9
● MP3/WMAファイルを記録したディスクがファイナライズされていることを確認してください。	P9
ディスクに記録されているトラック(MP3ファイル)を選択できない	
●「.mp3」または「.MP3」以外の拡張子がついていると認識できませんので、拡張子を変更してください。	P9
● 本機では299フォルダ、648トラックまで認識・再生することができます。	<b>DO</b>
ただし、フォルダの構成によってはすべてのフォルダ、トラックを認識・再生できないことがあります。	P9
ディスクに記録されているトラック(WMAファイル)を選択できない ●「.wma」または「.WMA」以外の拡張子がついていると認識できませんので、拡張子を変更してください。	P9
リモコン	
本体のボタンは働くが、リモコンのボタンが働かない ● 電池を2本とも新しいものと交換してみてください。	P13
● リモコンと本体の間が離れすぎていませんか?リモコンと本体の間に障害物がありませんか?	P13
● 本体のリモコン受光部に強い光(照明灯や直射日光)が当たっていませんか?	P13
● オーディオラックのドアに色付きガラスを使っていると、正常に機能しないことがあります。	P13
	1 10
その他	
希望する言語で、字幕、音声が出力されない ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
● 設定した言語がディスクに記録されていない。 > 1. 大学 は終わがわれてい	
システム機能が効かない ● RIケーブルとオーディオ用ピンコードの両方が正しく接続されているか確認してください。	
	<b>DOO</b>

# ■お買い上げ時の設定に戻すには

(RIケーブルの接続だけではシステムとして働きません)

本機が誤動作する場合は、STANDBY/ONボタンを押して本機をスタンバイ状態にした後、■ボタンを押しながらSTANDBY/ONボタンを押してください。この操作を行うと設定した内容は全て消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。

- ●本機はマイクロコンピューターにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音や妨害ノイズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。そのようなときは、電源プラグを抜いて、約5秒後にあらためて電源プラグを差し込んでください。
- 製品の故障により正常に録音・録画できなかったことによって生じた損害(CDレンタル料等)については保証対象になりません。大事な録音をするときは、あらかじめ正しく録音・録画できることを確認の上、録音・録画を行ってください。

P20

# 主な仕様

# 総合

**電源・電圧** AC100V 50/60Hz

消費電力7W待機電力0.2W質量3.6kg

最大外形寸法 435 (幅) × 82 (高さ) × 351 (奥行き) mm

**許容動作温度** 5°C~35°C

**再生可能ディスク** DVDビデオ、DVD-R<sup>\*</sup>、DVD-RW<sup>\*</sup>、ビデオCD、CD、

CD-R、CD-RW\*

\*ファイナライズの状態によっては、再生できない場合があります。

# オーディオ部

**DVDリニア** 4Hz~44kHz (96kHzサンプリングレート)

4Hz~22kHz (48kHz)

**CDオーディオ** 4Hz~20kHz (44.1kHz)

 SN比
 106dB

 ダイナミックレンジ
 96dB

**全高調波歪率** 0.003% (1kHz)

**ワウ・フラッター** 測定限界 [±0.001% (W. PEAK)、EIAJ] 以下

音声出力(光デジタル音声)-22.5dBm、光デジタル端子×2音声出力(同軸デジタル音声)0.5 V(p-p)、75Ω、ピンジャック×1

**音声出力(2チャンネルアナログ音声)** 2.0 V(rms)、440Ω、ピンジャック(L、R)×1

# ビデオ部

信号方式 日米標準NTSCカラーテレビジョン方式

映像出力/インピーダンス1.0V(p-p)、75Ω、同期負、ピンジャック×1S映像出力/インピーダンス(Y)0.7V(p-p)、75Ω、同期負、ミニDIN4ピン×1

(C)0.286V(p-p),  $75\Omega$ 

**D2/D1出力** (Y) 1.0V(p-p)、75Ω

(PC/CB)、(PR/CR)0.7V(p-p)、75Ω、D端子×1

**コンポーネント出力** 5Hz~50MHz

<sup>※</sup> 仕様および外観は性能向上のため予告なく変更することがあります。

# 用語集

# アスペクト比

テレビ画面の横と縦の比率をいいます。従来サイズのテレビでは4:3ですが、ハイビジョンテレビやワイドテレビは16:9の比率となっています。臨場感あふれる映像が楽しめるようになっています。

### インターレース(飛び越し走査)

映像の1画面を半分ずつ2回に分けて描きます。最初に奇数番目の走査線を描き、目の残像を利用して、次に偶数番目の走査線を描いて1画面(フレーム)を表示します。従来のテレビの走査方式として採用されています。通常、走査線数の数字の後ろに「i」を付けて(525iなど)表記します。

# 映像出力(コンポジット)

輝度信号(Y)と色信号(C)を混合して1本のコードで伝送できるようにした信号です。ただし、入力機器側で混合された輝度信号(Y)と色信号(C)を分離しなければなりません。この輝度信号(Y)と色信号(C)を分離するときの精度で画質の良さが決まります。

# コンポーネント映像出力

Y、CB/PB、CR/PRの3つの信号からなり、コンポーネント入力付きのテレビと接続することにより、より美しい映像が得られる映像出力です。

### 視聴制限

暴力シーンなどを含むDVDビデオの中には、視聴制限のレベル(大小)が設けられたものがあります。ディスクのレベルよりも小さいレベルに本機の視聴制限レベルを設定すると、暗証番号を入力しないかぎり再生ができなくなります。

# ダイナミックレンジ

ダイナミックレンジとは、ディスクに記録されている音声 レベルの最大値と最小値の差異のことです。ダイナミック レンジは、デシベル(dB)単位で測定されます。

ダイナミックレンジを圧縮する(オーディオDRC)と、最小の信号レベルが上がり、最大の信号レベルが下がります。これにより、破裂音のような強い音声信号が低減される一方、人の声などの低いレベルの音声信号がはっきりと聞こえるようになります。

# 光デジタル出力

音声は通常、電気信号に変えて電線でプレーヤーからアンプなどの他の機器に伝達しますが、これをデジタル信号に変えて、光ファイバーで伝達できるようにしたものが光デジタル出力です(アンプなど、受け取り側は光デジタル入力になります)。

# プレイバックコントロール (PBC)

ビデオCD(バージョン2.0)に記録されている、再生をコントロールするための信号です。PBC付きビデオCDに記録されているメニュー画面を使って、簡単な対話形式のディスクや検索機能のあるディスクの再生が楽しめます。また、高/標準解像度の静止画も楽しむことができます。

# プログレッシブ (順次走査)

映像の1画面を2回に分けずに1画面ずつ描きます。特に静止画の文字やグラフィックス、横線などの多い画像で、チラツキを抑えた美しい画像を楽しめます。通常、走査線数の数字の後ろに「p」を付けて(525pなど)表記します。

### マルチアングル

通常のテレビ番組などはテレビカメラからの映像を見ていますので、画像は撮影しているカメラの位置の視点でテレビ画面に表示されます。テレビスタジオなどでは数台のカメラで同時に撮影した映像の1つを番組ディレクターが選んで電波にのせて各家庭のテレビに送っていますので、視聴者側で視点(カメラ)を選ぶことはできません。DVDビデオには、同時に複数のカメラで撮影したすべての映像が記録されているものがあり、プレーヤー側で視点を自由に選ぶことができます。DVDビデオではアングルを最大9つまで記録することができます。

# マルチ音声言語

DVDビデオの中には、1枚のディスクの中に複数の音声を持っているものがあります。DVDビデオでは音声を最大8 言語(8ストリーム)まで記録することができ、その中からお好きな言語を選んで楽しめる機能です。

# マルチ字幕言語(サブタイトル)

映画などでおなじみの字幕の言語です。DVDビデオでは字幕の言語を最大32カ国語まで記録することができ、その中からお好きな言語を選んで楽しめる機能です。

# マルチセッション

CD-RやCD-RWにデータを記録するとき、その記録の始めから記録の終わりまでをひとまとめにした単位をセッションといいます。マルチセッションとは、1枚のディスクに2つ以上のセッションデータを記録する方法のことです。

# リージョンNo.

DVDプレーヤーとDVDビデオディスクは発売地域ごとに地域番号(リージョンNo.)が設けられており、再生するディスクに記載されている番号にプレーヤーの地域番号が含まれていない場合は再生できません。本機のリージョンNo.は「2」です(本体後面部に表記されています)。

### D端子

デジタル放送に対応したテレビなどの機器に装備されている映像信号(Y、CB/PB、CR/PR)と映像信号のフォーマットを識別する制御信号を1つのコネクタで接続する端子です。

# DVDビデオフォーマット記録

または
 マークの付いている市販のDVDビデオディスクと同じ方式(フォーマット)でDVD-R/DVD-RW ディスクに一筆書きのように記録することをいいます。
 DVDレコーダーではこれをビデオモード記録といいます。
 ビデオモードには、高画質で録画するモードと、長時間録画するモードがあります。

### Exif

Exchangeable Image File Formatの略でエグジフと読みます。富士写真フイルムが開発したデジタルスチルカメラ用のファイルフォーマットです(JEIDA規格)。撮影日などの、撮影や画像に関する情報とサムネイル画像が収録できるように拡張されているファイルフォーマットです。

# GUI

Graphical User Interfaceの略です。画面にメニューを表示し、それを操作することでより使いやすい環境を提供します。

# 用語集

### **JPEG**

JPEGとは、ITU-TS(国際電気通信連合: IHCCITT)と ISO(国際標準化機構)で定められた、写真やイラストなどの画像ファイルを保存する形式(画像フォーマット)の ひとつです。JPEG形式の画像ファイルには「.jpg」という拡張子がつきます。デジタルカメラで撮った写真なども ほとんどJPEG形式で保存されています。

### MP3

MP3とは、MPEG1オーディオレイヤー3というファイル形式で圧縮した音楽データです。「.mp3」という拡張子の付いたファイルをMP3ファイルと呼びます。拡張子とは、OSやアプリケーションソフトで管理されているファイルの種類を表わす文字符号です。ピリオドと3文字のアルファベットで構成されています。

### **MPEG**

Moving Picture Experts Groupの略でエムペグと読みます。これは動画音声圧縮方法の国際標準です。 DVDビデオの映像やビデオCDの映像/音声は、この方式で記録されています。DVDビデオの中には、この方式でデジタル音声を圧縮して記録しているものもあります。

# VRモード(ビデオレコーディングフォーマット)記録

映像、および音声信号をDVD-RWレコーダーでDVD-RW ディスクの不特定な位置に即時書き込み\*することをいいます。(\*即時書き込み=パソコンでは、入力されたデータをすぐにハードディスク(リムーバブルメディア)に書き込まず、一度メモリーに記憶します。その後、CPU (OS)が順番を整理してハードディスクに書き込みます。これに対して、データが入力された順にハードディスクに書き込んでいくことを即時書き込みといいます。)

DVDレコーダーではこれをVRモード記録といいます。VR モードには、標準的な画質で録画するモードと、画質および録画時間を自由に設定して録画するモードがあります。

### **WMA**

「Windows Media® Audio」の略で、米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技術です。 WMAデータは、Windows Media® Player Ver.7、7.1、Windows Media® Player for Windows® XP、またはWindows Media® Player 9 Seriesを使用してエンコードすることができます。

Windows Media、Windowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

WMAファイルは、米国Microsoft Corporationより認証を受けたアプリケーションを使用してエンコードしてください。もし、認証されていないアプリケーションを使用すると、正常に動作しないことがあります。

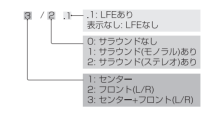
# 3/2.1CH

3/2.1はディスクに記録されているチャンネル数を表しています。

# 例) 5.1CHの場合

- フロントチャンネル [L(1CH)/R(1CH)]
- センターチャンネル「(1CH)]
- サラウンドチャンネル [L(1CH)/R(1CH)]
- LFE\*1チャンネル [1CH×0.1\*2=0.1CH]
- \*1 重低音強調効果の意
- \*2 音声全体に対して低音が占める割合

### GUI画面には下記のように表示されます。



# 修理について

# ■保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上 げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に 保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

# ■調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障と思われています。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他のオーディオ製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

- ▶お名前
- ▶お電話番号
- ▶ご住所
- ▶ 製品名 DV-L55
- ▶できるだけ詳しい故障状況

# ■オンキョー修理窓口について

詳細は付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

# ■保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキョー修理窓口へご相談ください。詳細は保証書をご覧ください。

# ■保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

# ■補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後最低8年間保有しています。この期間は経済産業省の指導によるものです。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますのでお買い上げ店、またはお近くのオンキョー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入ください。 修理を依頼されるときなどに、お役に立ちます。

ご購入年月日: 年 月

ご購入店名: Tel.

メモ:

ONKYO

オンキヨー株式会社

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

ONKYO HOMEPAGE

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先:カスタマーセンター ナビダイヤル 0570(01)8111 (全国どこからでも市内通話料金で通話いただけます) または 072(831)8111 (携帯電話、PHSから)

G0405-1

SN 29343728

